

ACUVUE[®]
BRAND CONTACT LENSES
INNOVATION FOR HEALTHY VISION™

**Les lentilles de contact ACUVUE[®]
offrent des technologies innovantes**
Pour la qualité de vision, le confort de port et la santé oculaire.



Édition 2015

Johnson & Johnson
VISION CARE COMPANIES

**PARTENAIRE DE
VOTRE SUCCÈS**

Table des matières

À propos de nous

- 4 Johnson & Johnson - Le groupe
- 5 Notre credo
- 6 Johnson & Johnson Vision Care

Informations sur les produits ACUVUE®

- 9 Technologies innovantes
- 10 Protection UV
- 12 Rythme de changement bimensuel
- 13 Rythme de changement journalier

Les lentilles de contact jetables ACUVUE®

- 16 ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS (HYDRACLEAR® PLUS)
- 20 ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM (Accelerated Stabilisation Design)
- 24 ACUVUE OASYS® for PRESBYOPIA (Design Multifocal Asphérique Zonal)



Lentilles de contact journalières ACUVUE®

- 30** 1•DAY ACUVUE® TruEye® (HYDRACLEAR® 1)
- 34** 1•DAY ACUVUE® MOIST (LACREON®)
- 38** 1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM (Accelerated Stabilisation Design)
- 42** 1•DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL (Technologie INTUISIGHT™)

Service

- 47** Conditions générales de vente
- 48** Service clients et livraison
- 49** Formulaire de commande
- 50** Commande en ligne
- 51** «Réussissons ensemble» - notre programme exclusif pour le succès de votre commerce

Gamme de produits

- 54** Aperçu de la gamme de produits
- 56** Tableau HSA ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM
- 57** Tableau HSA 1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM
- 58** Tailles des boîtes et prix



Johnson & Johnson - Le groupe

Johnson & Johnson est le laboratoire disposant de la gamme de produits de santé la plus complète au monde. Le groupe compte plus de 119 000 employés qui travaillent dans plus de 250 filiales autonomes, dans 57 pays. Les produits sont commercialisés dans plus de 175 pays.

Depuis sa fondation en 1885 à New Brunswick, New Jersey (États-Unis), Johnson & Johnson a investi, de façon continue, dans la recherche et le développement, ainsi que dans la commercialisation de produits. Grâce à ces investissements, il a été possible d'améliorer la qualité de vie, d'apprendre à soigner et maîtriser des maladies, ainsi que de réduire

les coûts dans le domaine de la santé. La concurrence mondiale a été poussée et elle contribue, jusqu'à aujourd'hui, à une amélioration constante des produits médicaux et à l'innovation dans le domaine de ces produits.

Le credo, la philosophie de l'entreprise Johnson & Johnson, qui existe depuis maintenant 70 ans, sert de fil conducteur à l'entreprise pour ses activités commerciales. Il rappelle à tous les employés l'obligation et la responsabilité que Johnson & Johnson a envers ses clients, ses employés, la collectivité et les actionnaires.

Champs d'activité de l'entreprise

Branche des biens de consommation

Biens de consommation dans les domaines des soins du corps, de l'hygiène et des soins de beauté, de la puériculture

Branche pharmaceutique

Produits pharmaceutiques dans les domaines de la biotechnologie, des anti-allergiques, du traitement de la douleur, de la gériatrie, de la psychiatrie, de la gynécologie, de l'anesthésie, etc.

Branche des produits médicaux

Produits issus des domaines du soin et du traitement des plaies, de l'orthopédie, des maladies cardio-vasculaires, de la chirurgie endoscopique, du diabète, des lentilles de contact

Parmi les marques les plus connues en Europe, on compte

ACUVUE®
BRAND CONTACT LENSES

Carefree

Neutrogena®

Compeed®

Dolormin®

nicorette®

Olynth®



ob.

bebe
Young Care

Notre credo

Notre responsabilité envers les médecins, les infirmières et les patients, mais aussi envers les mères, les pères et toutes les personnes qui ont recours à nos produits ou à nos services occupe la première place. La satisfaction de leurs exigences nous demande un niveau de qualité toujours élevé. Nous devons sans cesse nous efforcer de maintenir nos coûts aussi bas que possible, afin que nous puissions garder des prix raisonnables.

Les commandes de nos clients doivent être exécutées de façon immédiate et fiable. Nous devons donner à nos fournisseurs, aussi bien qu'à nos acheteurs, la possibilité de réaliser un bénéfice convenable.

Nous nous portons aussi garants de nos employés, de toutes ces femmes et ces hommes qui travaillent pour nous dans le monde entier. Chacun d'entre eux doit être respecté en tant qu'individu. Leur dignité doit être respectée et les services qu'ils rendent doivent être reconnus. Ils doivent pouvoir se fier à la sécurité de leur emploi. La rémunération de leur travail doit être juste et convenable, les postes de travail doivent être sécurisés contre les accidents mais aussi, ils doivent être propres et ordonnés.

Nous devons aussi aider nos employés à assumer leur responsabilité envers leurs familles. Les employés doivent se sentir encouragés à faire des suggestions ou même, à exposer des plaintes. En cas de qualification appropriée, l'égalité des chances doit être donnée, aussi bien au moment du recrutement qu'au moment de la promotion et de l'avancement.

En même temps, il est de notre devoir de veiller à ce que nous disposions de cadres supérieurs compétents qui agissent de façon équitable et dans le respect de l'éthique.

Nous nous sentons également responsables envers la collectivité dans laquelle nous vivons et travaillons, mais aussi envers l'humanité toute entière. En bons citoyens, nous ne devons pas perdre de vue le bien commun et nous devons soutenir des organismes de charité, ainsi que prendre aussi à notre charge notre juste part d'impôts. Nous devons soutenir l'amélioration des conditions de vie générales, en particulier l'amélioration de la santé publique et de l'éducation. Nous devons garder le patrimoine de l'entreprise qui nous a été confié pour notre travail dans un bon état et en même temps, nous ne voulons pas négliger la protection de l'environnement.

Pour finir, nous sommes responsables envers nos actionnaires. Il faut réaliser des bénéfices convenables.

Nous devons toujours rester ouverts aux nouvelles idées. La recherche doit être stimulée. Il faut concevoir des programmes de développement progressistes, il faut assumer les pertes provoquées par des erreurs. Il faut acheter de nouveaux équipements, réaliser de nouvelles installations ; il faut aussi lancer de nouveaux produits. Il faut former des réserves en prévision des jours plus mauvais. Si nous agissons selon ces principes, les actionnaires pourront s'attendre à un dividende convenable.

Johnson & Johnson Vision Care - Une entreprise Johnson & Johnson

Johnson & Johnson Vision Care est le laboratoire de lentilles de contact leader au monde et dispose de centres de production à Limerick, en Irlande et à Jacksonville, en Floride. L'entreprise compte aujourd'hui plus de 3 700 employés dans le monde entier et vend ses produits dans plus de 80 pays.

En 1988, Johnson & Johnson Vision Care révolutionna l'industrie de l'optique ophtalmologique par l'introduction d'ACUVUE®, la première lentille de contact destinée à être changée à intervalles réguliers. Aujourd'hui, la grande majorité de porteurs de lentilles de contact optent pour les avantages des lentilles de contact jetables.

En 1995, l'introduction de 1•DAY ACUVUE®, la première lentille de contact journalière au monde, représenta un tournant supplémentaire. Cette manière extrêmement confortable de porter des lentilles de contact fut rendue possible par d'autres innovations révolutionnaires en matière de technologie de production. Le procédé de fabrication, au cours duquel les lentilles de contact sont formées dans un état toujours souple et mouillé, pour lequel plusieurs brevets ont été déposés, permet de produire toutes les lentilles de contact ACUVUE® en grandes quantités, tout en respectant des niveaux de qualité extrêmement élevés. Des investissements considérables garantissent un développement continu du procédé nommé Stabilized Soft Moulding (SSM), dont nous employons, entre-temps, la 3e génération. Au cours des dernières années, la gamme ACUVUE® a été élargie

par de nombreux produits innovants, si bien qu'entre-temps, presque toutes les amétropies peuvent être corrigées à l'aide de nos lentilles de contact.

Aujourd'hui, les produits de la famille ACUVUE®, plus que tout autre lentille, sont aussi les lentilles que préfèrent porter les adaptateurs de lentilles de contact du monde entier. Depuis toujours, Johnson & Johnson Vision Care aspire à une collaboration de partenaire à partenaire et de longue durée avec ses clients, les adaptateurs de lentilles de contact. Grâce à celle-ci, nous voulons accélérer le développement du marché des lentilles de contact et mieux expliquer les avantages de la lentille de contact aux consommateurs finaux.

ACUVUE® propose des produits innovants ainsi qu'un service complet dans le secteur de la correction visuelle de qualité supérieure, garantissant ainsi santé des yeux et joie de vivre. Partenaire de confiance, ACUVUE® est le premier choix quand il est question d'adaptation par le spécialiste en lentilles de contact. Générateur de demande active, l'entreprise occupe une place de leader sur le marché.

Johnson & Johnson Vision Care estime qu'il sera de sa responsabilité, même à l'avenir, de fournir aux adaptateurs de lentilles de contact et aux consommateurs finaux des produits innovants et de haute qualité.

Informations sur les produits ACUVUE®

Protection UV

Accelerated Stabilisation Design

Technologie LACREON®

Technologie HYDRACLEAR® 1



Technologie HYDRACLEAR® PLUS

Rythme de changement bimensuel

Technologie INTUISIGHT™

Technologies innovantes

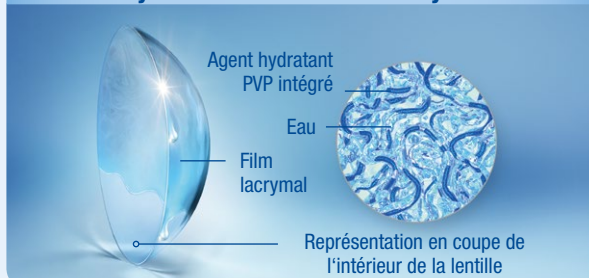


Aussi pour
l'astigmatisme
et la
presbytie

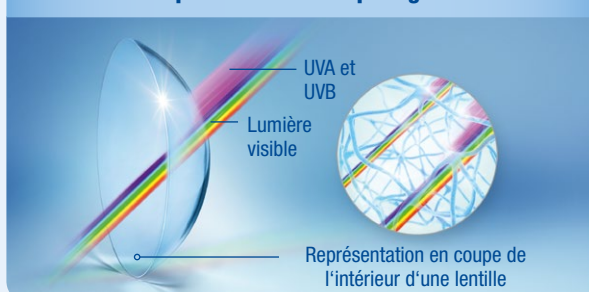
Aussi pour
l'astigmatisme
et la
presbytie

Les lentilles de contact ACUVUE® pour une santé oculaire, une qualité de vision et un confort de port excellents

Grâce à l'agent hydratant durablement intégré, il y a constamment un film lacrymal



Les bloqueurs UVA et UVB protègent l'œil



Johnson & Johnson Vision Care développe des lentilles de contact qui, non seulement, sont convaincantes par leur qualité de vision et leur confort de port évidents, mais qui préservent également la santé des yeux.

Cela réussit, grâce à des technologies innovantes, comme, par exemple, des agents hydratants hautement efficaces, pour un confort de longue durée et une protection étendue contre les UV* (voir aussi page 10), qui est intégrée dans toutes les lentilles de contact ACUVUE®.

C'est grâce à cet engagement dans l'innovation qu'ACUVUE® continue à faire de nous le numéro 1 mondial des fabricants de lentilles de contact.¹

Ce catalogue de produits vous offre une aide complète et une orientation dans la pratique. Nous vous expliquons ici les technologies les plus importantes et les avantages particuliers de nos lentilles de contact, de façon agréable et compréhensible.

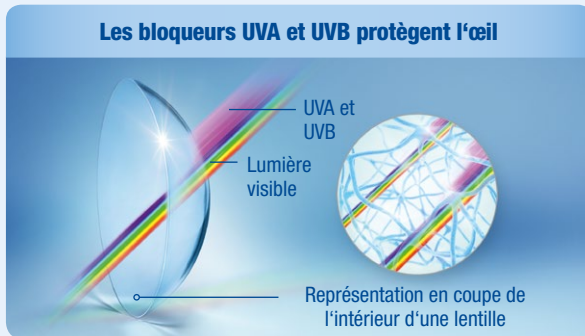
- Vous pourrez ainsi expliquer à vos clients/patients pourquoi vous leur recommandez une lentille de contact ACUVUE® en particulier.
- Dans la première partie, nous vous présentons nos lentilles de contact jetables et dans la seconde, nos lentilles de contact journalières.

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour.

¹ ACUVUE® est la marque de lentilles de contact la plus vendue aux États-Unis, au Japon, en Angleterre, en Corée du Sud, en Russie, au Canada, à Taïwan et à Singapour. Analyse interne basée sur des données indépendantes, jan-nov.

Protection UV

Toutes les lentilles de contact AVUVUE® contiennent un monomère spécial durablement intégré absorbant les UV, appelé Benzotriazol.



- La protection des yeux est très importante, car vos yeux sont exposés aux rayons UV tout comme votre peau, mais contrairement à la peau, les rayons UV n'ont aucun effet positif sur les yeux^{2, 3}
- **ACUVUE® est la seule grande marque qui bloque de façon standard plus de 98% des rayons UVB et 86-96% des UVA, parmi tous les autres produits***
- Les lentilles de contact avec des bloqueurs UV offrent une importante protection supplémentaire contre les rayonnements UV nocifs. Elles devraient néanmoins toujours être portées avec des lunettes de soleil à haute protection UV et un grand chapeau⁴

Performance de port – Avantages pour vos clients

- **La protection des yeux contre les rayons UV est très importante** : les rayons UV sont liés à de nombreuses maladies oculaires, parmi lesquelles le ptérygium, la cataracte et la dégénérescence maculaire^{5, 6, 7}
- Les défis pour une protection durable : la protection des yeux contre les rayons UV nocifs est une obligation tout au long de la vie, jour après jour et même en Suisse. Le temps maximal durant lequel les yeux peuvent être exposés aux rayons UV est différent d'une personne à l'autre et n'est pas fondamentalement comparable avec la sensibilité de la peau aux UV⁸
- Les lentilles de contact avec des bloqueurs UV empêchent la pénétration des rayons UV nocifs dans l'œil⁹

Performance dans la pratique – Avantages pour vous, l'adaptateur

- Conseiller les clients sur la façon dont leurs yeux pourraient être protégés à long terme est le devoir de chaque opticien
- De nouveaux résultats de recherche confirment l'effet des lentilles de contact bloquant les UV : dans un groupe, qui a porté pendant plus de cinq ans des lentilles de contact avec protection contre les UV de classe 1, a été établie une densité du pigment sur la macula plus élevée que dans le groupe qui n'a pas porté de lentilles de contact avec protection UV¹⁰
- À l'âge de 18 ans, un être humain a déjà reçu 80% de la dose de rayonnement UV sur une vie¹¹ – c'est pourquoi il faudrait recommander au plus vite aux jeunes et aux enfants le port de lentilles de contact avec protection UV, ainsi que d'autres mesures protectrices contre les UV

Dans quelles lentilles de contact ACUVUE® cette technologie est-elle présente ?

Toutes les lentilles de contact ACUVUE® offrent une protection élevée contre les UV de classe 1 ou de classe 2.*

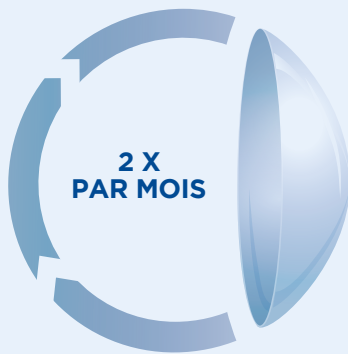


* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 1 doit absorber au minimum 90 % des rayons UVA et 99 % des rayons UVB. La protection UV de classe 2 doit absorber au minimum 50 % des rayons UVA et 95 % des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.

2 Lucas RM. An epidemiological perspective of UV exposure – public health concerns. *Eye & Contact Lens* 2011; 37:4 168–175. 3 A Special Issue: Ultraviolet Radiation and Its Effects on the Eye. *Eye & Contact Lens* (2011); 37 (4): 167–272. 4 Maddock J et al. Use of Sunglasses in Public Outdoor Recreation Settings in Honolulu, Hawaii. *Optom Vis Sci*, 2009, 86 (2): 165–166. 5 Taylor H. Aetiology of climatic droplet keratopathy and pterygium. *Br J Ophthalmol* 1980; 64: 154–163. 6 Taylor H, West S, Rosenthal F et al. Effect of ultraviolet radiation on cataract formation. *New Eng J Med* 1988; 319: 1429–33. 7 Tommy S et al. Sunlight and the 10-year incidence of age-related maculopathy; the Beaver Dam Eye Study. *Arch Ophthalmol* 2004; 122: 750–7. 8 Sasaki H, Sakamoto Y, Schneider C et al. UV-B exposure to the eye depending on solar altitude. *Eye & Contact Lens* 2011; 37:4 191–195. 9 Kwok L, Kuznetsov V, Ho A & Coroneo M. Prevention of the adverse photic effects of peripheral light focussing using UV-blocking contact lenses. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2003; 44 (4): 1501–07. 10 Wolffsohn JS, Eperjesi F, Bartlett H, Sheppard A, Howells O, Drew T, Sulley A, Osborn-Lorenz K. Does blocking ultra-violet light with contact lenses benefit eye health? British Contact Lens Association Conference, Birmingham, May 2012. 11 Godar D, Urbach F, Gasparro F, van der Leun J. UV doses of young adults. *Photochem Photobiol* 2003; 77 (4): 453–711.

Rythme de changement bimensuel

Les lentilles de contact jetables ACUVUE® offrent une haute qualité de vision et un confort de port optimal, que vous renouvellez toutes les 2 semaines.



- Avec le temps, des substances corporelles, comme, par exemple, les protéines et les lipides du fluide lacrymal, ainsi que de la poussière, des pollens et des restes de maquillage, se déposent sur les lentilles de contact.
- Avec les lentilles mensuelles conventionnelles, le confort de port diminue notablement¹² après la 3ème semaine et les yeux se sentent irrités
- Le changement deux fois plus fréquent des lentilles de contact peut contribuer à préserver la santé des yeux

Quelles lentilles de contact ACUVUE® sont portées avec un rythme de changement bimensuel ?

ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS, ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM et ACUVUE OASYS® for PRESBYOPIA



Rythme de changement journalier

Les lentilles de contact journalières ACUVUE® offrent de la flexibilité pour un style de vie moderne, une meilleure qualité de vision et un meilleur confort de port.



- Fraîcheur, hygiène et la sensation agréable d'une nouvelle lentille – jour après jour
- Pas besoin de soin pour lentilles de contact, ni de boîte de conservation – le compagnon idéal pour un style de vie moderne
- Idéal pour les loisirs et le sport
- Parfait pour les allergiques aux pollens – ne cause aucune irritation supplémentaire lors de réactions allergiques¹³

Quelles lentilles de contact ACUVUE® sont changées quotidiennement ?

1-DAY ACUVUE® TruEye®, 1-DAY ACUVUE® MOIST,
1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM et 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL





Lentilles de contact jetables ACUVUE®



ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS

ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM

ACUVUE OASYS® for PRESBYOPIA

ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS



La lentille de contact jetable pour un confort de port de longue durée, aussi dans les situations difficiles du quotidien.

La technologie unique HYDRACLEAR® PLUS donne une surface de lentille ultra-lisse qui protège l'œil de la fatigue.¹⁴

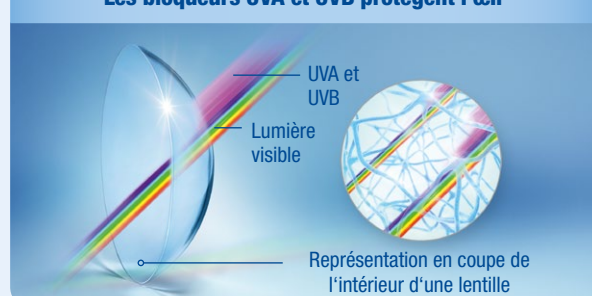
Grâce à l'agent hydratant durablement intégré, il y a constamment un film lacrymal



Surface ultra-lisse



Les bloqueurs UVA et UVB protègent l'œil



Technologie :

- La technologie **HYDRACLEAR® PLUS** intègre une grande quantité d'un agent hydratant durable dans la matrice de la lentille. Cela favorise un faible coefficient de friction et une surface ultra-lisse

Confort de port :

- La surface ultra-lisse de la lentille laisse la paupière glisser si aisément sur la lentille de contact, que l'on a l'impression de ne pas porter de lentille de contact, et apporte à l'œil une sensation de confort et d'absence de fatigue toute la journée¹⁴
- Excellent confort de port, même dans les conditions difficiles du quotidien, telles le travail à l'écran ou le séjour dans des pièces chauffées ou climatisées

Santé :

- La **protection contre les UV de classe 1** préserve l'œil des rayons solaires nocifs* (voir aussi page 10) – la protection UV la plus élevée parmi les lentilles de contact jetables

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 1 doit absorber au minimum 90 % des rayons UVA et 99 % des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.

¹⁴ Sulley A, Madec-Hily A, Packe R. Large scale survey of senofilcon A contact lens wearers. Optom Vis Sci 2012 E-abstract 125443.

ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS



Caractéristiques des lentilles	
Matériau	Senofilcon A (silicone-hydrogel)
Agent hydratant intégré	HYDRACLEAR® PLUS
Teneur en eau	38 %
Courbe de base	8,4 mm et 8,8 mm
Diamètre	14,0 mm
Valeurs de dioptrie	+8,00 dpt à -12,00 dpt -0,50 dpt à -6,00 dpt (pas de 0,25 dpt) -6,50 dpt à -12,00 dpt (pas de 0,50 dpt) +0,50 dpt à +6,00 dpt (pas de 0,25 dpt) +6,50 dpt à +8,00 dpt (pas de 0,50 dpt)
Épaisseur au centre ¹⁵	0,07 mm
Transmissibilité de l'oxygène (DK/t) ¹⁵	147 (effets de courbe et de bord corrigés)
Flux d'oxygène ^{16, 17}	96 % (œil ouvert) 98 % (œil fermé)
Protection UV*	Classe 1 : 99,9 % des UVB et 96,9 % des UVA
Autres caractéristiques	Marquage «123» et coloration pour la manipulation
Rythme de port	Port de jour : changement après 14 jours Port prolongé : changement après 7 jours
Quantité de lentilles par boîte	3 / 6 / 12 / 24 lentilles de contact

Performance de port – Avantages pour vos clients

- Les yeux se sentent frais tout au long de la journée et brillent
- Les lentilles sont si confortables, que l'on oublie qu'on les porte, même lorsque l'on travaille des heures durant sur ordinateur ou dans une pièce climatisée - situations dans lesquelles les yeux deviennent facilement secs et fatigués
- 9 porteurs de lentilles sur 10 disent que ACUVUE OASYS® est la meilleure lentille qu'ils aient jamais portée

Performance dans la pratique – Avantages pour vous, l'adaptateur

- ACUVUE OASYS® favorise la fidélité de la clientèle et le gain de nouveaux clients
- 9 porteurs sur 10 disent qu'ils continueront à porter ACUVUE OASYS®¹⁸
- 8 porteurs d'ACUVUE OASYS® sur 10 recommandent leur spécialiste en lentilles de contact à leurs amis et leur famille¹⁸

Étapes simples pour une adaptation réussie

Première adaptation :

- Myope / Hypermétrope ACUVUE OASYS® 8,4/14,0

Contrôle de la lentille de contact :

- Trop mobile, le bord de la lentille de contact est décollé, centrage insuffisant

Contrôle de la lentille de contact :

- Position trop ferme, marques sur la conjonctive, test «push-up» négatif

Étape suivante :

- Lentilles de contact alternatives avec une courbe de base plus cambrée

Étape suivante :

- ACUVUE OASYS® 8,8/14,0 ou lentilles de contact alternatives avec une courbe de base plus plane

Position correcte de la lentille de contact :

- Mobilité suffisante pour assurer l'échange du liquide lacrymal (0,2-0,4 mm), mobilité légère lors du test «push-up», couverture complète de la cornée



* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 1 doit absorber au minimum 90 % des rayons UVA et 99 % des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.

15 Dk/t centrale à -3,00 dpt. Procédé : Fatt (à 35°). Définie avec la méthode polarographique, effets de courbe et de bord corrigés. 16 Osborn, K. Veys, J. A new silicone hydrogel lens for contact lens related dryness. Part 1 material Properties 2005. Optician 6004 (229). 17 Morgan P. and Brennan N. The Decay of Dk. OPTICIAN 2004; 227 (5937), 27-33. JJVC-Archivdaten 2004-2010. 18 Données d'archive JJVC ; sondage auprès de porteurs d'ACUVUE OASYS® (n=1 207) et ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM (n=316), âgés de 16 à 64 ans ; en Grande-Bretagne, Russie, Allemagne, Italie, France et Pologne ; effectué du 13 février au 9 mars 2012.

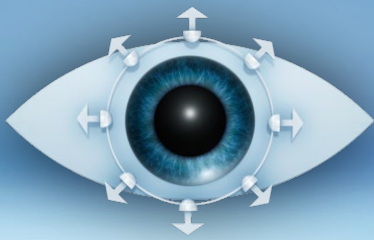
ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM



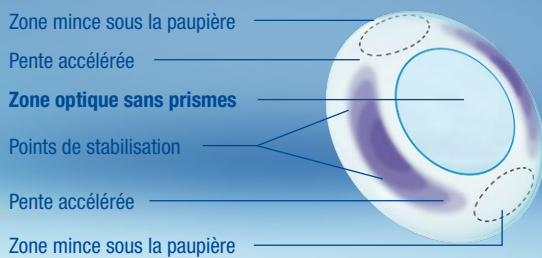
La lentille jetable pour une qualité de vision stable - aussi pour l'astigmatisme

Le design unique de Accelerated Stabilisation Design (ASD) offre une vision nette et stable - indépendamment de la position de la tête ou des changements de direction du regard.^{19, 20, 21}

Le design de Accelerated Stabilisation Design la lentille pour tout mouvement de la tête/des yeux



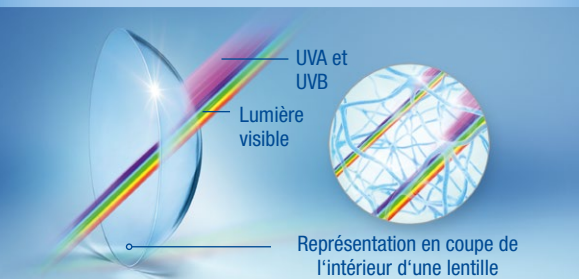
La technologie ASD pour une vision nette et stable



Surface ultra-lisse



Les bloqueurs UVA et UVB protègent l'œil



Qualité de vision stable :

- 4 zones interagissent positivement avec les paupières, de manière à orienter et stabiliser rapidement les lentilles de contact²²
- Les zones très fines sous les paupières permettent de garder une vision nette et stable, quels que soient les mouvements des yeux, les activités sportives et les mouvements de la tête²²

Technologie :

- La technologie **HYDRACLEAR® PLUS** intègre une grande quantité d'un agent durablement hydratant dans la matrice de la lentille et procure ainsi un faible coefficient de friction

Confort de port :

- Confort à long terme, grâce à la surface ultra-lisse
- une sensation de fraîcheur et un port agréable, du matin au soir

Santé :

- La **protection contre les UV de classe 1** préserve les yeux contre les rayons solaires nocifs* (voir aussi page 10) - la protection UV la plus élevée parmi les lentilles de contact jetables

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 1 doit absorber au minimum 90 % des rayons UVA et 99 % des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt. ¹⁹ Sulley A, Young G, Lorenz K & Hunt C. Clinical evaluation of fitting toric soft contact lenses to current non-users. *Ophthalmic Physiol Opt* 2013; 33, 94-103. ²⁰ Chamberlain P et al. Fluctuation In Visual Acuity During Soft Toric Contact Lens Wear. *Optom Vis Sci* 2011; 88: 534-538. ²¹ McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity in non-standard conditions. *CLAE* 2010; 33 (1): 23-26. ²² Données d'archive JVC, 2008 et 2010.

ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM



Caractéristiques des lentilles de contact

Matériau	Senofilcon A (silicone-hydrogel)
Technologie de stabilisation	Accelerated Stabilisation Design (ASD)
Agent hydratant intégré	HYDRACLEAR® PLUS
Teneur en eau	38 %
Courbe de base	8,6 mm
Diamètre	14,5 mm
Valeurs de dioptrie	voir le tableau ci-contre
Épaisseur au centre ²³	0,080 mm
Transmissibilité de l'oxygène (DK/t) ²³	129 (effets de courbe et de bord corrigés)
Flux d'oxygène ²⁴	98 % (œil ouvert) 95 % (œil fermé)
Protection UV*	Classe 1 : 99,99 % des UVB et 96,1 % des UVA
Autres caractéristiques	Coloration pour la manipulation
Marquage de stabilisation	Trait de marquage à 6 et à 12 heures
Rythme de port	Port de jour : changement à 14 jours Port prolongé : changement à 7 jours
Quantité de lentilles par boîte	6 / 12 lentilles de contact

Performance de port – Avantages pour vos clients

- Qualité de vision nette et confortable – durant l'adaptation et aussi au quotidien
- Offrez à vos clients, avec les lentilles de contact ACUVUE® pour l'astigmatisme, la seule lentille torique, qui garantit une acuité visuelle comparable à celle des lunettes²⁵
- Une étude indépendante établit une vision plus stable et une stabilisation plus élevée, lors des différents mouvements des yeux et des positions de la tête, qui reflètent les exigences du quotidien, hors de la salle d'adaptation^{26, 27, 28}
- 9 porteurs d'ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM sur 10 déclarent que leur qualité de vision reste nette et stable sur l'ensemble de la journée, indépendamment des mouvements des yeux et de la tête²⁹

Performance dans la pratique – Avantages pour vous, l'adaptateur

- Un grand choix de paramètres et une adaptation simple : avec la famille ACUVUE OASYS® et grâce à la grande diversité des axes, vous pouvez corriger 98,5 % des yeux de vos clients déficients sphériques et astigmates³⁰
- 85% des lentilles se stabilisent à l'intérieur de la position zéro ($\pm 5^\circ$) après trois minutes³¹
- Première adaptation réussie dans 93 % des cas²⁶

Grande diversité de paliers d'axes pour une adaptation réussie

Puissances disponibles															
Sphère	Plane jusqu'à -6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)					-6,50 dpt à -9,00 dpt (en pas de 0,50 dpt)					+0,25 dpt à +6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)				
Axes/Cylindres	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75
10°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
130°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
160°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Les sphériques ACUVUE OASYS® sont disponibles de +8,00 dpt à -12,00 dpt.



Vous trouverez le tableau HSA pour ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM en page 56.

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 1 doit absorber au minimum 90 % des rayons UVA et 99 % des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.

23 Pour sph. -3,00 dpt/indépendamment du cylindre. Procédé : Fatt (à 35°). Définie avec la méthode polarographique, effets de courbe et de bord corrigés. 24 Comparé à 100% d'oxygène disponible sans lentille de contact, œil ouvert. 25 Sulley A, Young G, Lorenz K & Hunt C. Clinical evaluation of fitting toric soft contact lenses to current non-users. Ophthalmic Physiol Opt 2013; 33, 94-103. 26 Sulley A, Young G, Lorenz K & Hunt C. Clinical evaluation of fitting toric soft contact lenses to current non-users. Ophthalmic Physiol Opt 2013; 33, 94-103. 27 McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity in non-standard conditions. CLAE 2010; 33 (1): 23-26. 28 Zikos G, Kang S, Cluffreda K et al. Rotational Stability of Toric Soft Contact Lenses During Natural Viewing Conditions. Optom Vis Sci 2007; 84 (11): 1039-1045. 29 Données d'archive JJVC, 2012 ; sondage auprès de porteurs d'ACUVUE OASYS® (n=1 207) et d'ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM (n=316), âgés de 16 à 64 ans, en Grande-Bretagne, Russie, Allemagne, Italie, France et Pologne, mené du 13 février au 9 mars 2012. 30 Données d'archive JJVC, 2013 ; les lentilles de contact de la marque ACUVUE OASYS® couvrent 98% de toutes les prescriptions sphériques et cylindriques. 31 Données d'archive JJVC, 2011 et 2012.

ACUVUE OASYS® for PRESBYOPIA



La lentille de contact jetable pour une extraordinaire qualité de vision à tout âge

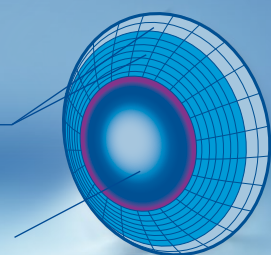
La combinaison unique d'une zone sphérique et d'un design asphérique procure une vision extraordinaire, indépendamment de la puissance de la lumière.³²

Design multifocal asphérique zonal pour une extraordinaire qualité de vision de près, centrée et de loin

Design de la face avant

Zone de la face avant périphérique, d'épaisseur régulière : optimise la manipulation

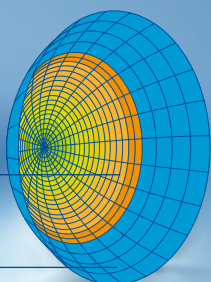
Zones optiques asphériques à l'avant : optimisation de l'optique



Design de la face arrière : la profondeur du sommet est dépendante de la courbe de base et du diamètre (facteur déterminant pour le centrage)

Zone optique arrière asphérique : minimise les irrégularités optiques de l'œil

Courbe de base/diamètre : assise/centrage optimisés



Surface ultra-lisse

Faible coefficient de friction



Représentation en coupe de l'intérieur de la lentille

Les bloqueurs UVA et UVB protègent l'œil

UVA et UVB

Lumière visible



Représentation en coupe de l'intérieur d'une lentille

Extraordinaire qualité de vision :

- **Design multifocal asphérique zonal** unique, pour une qualité de vision extraordinaire de près, centrée et de loin³²
- Optimale avec une faible luminosité, peu de vision double et de halos ainsi que de faibles éblouissements³²
- Vos clients n'ont pas besoin de lunettes de lecture lorsqu'ils conduisent le soir

Technologie :

- La technologie **HYDRACLEAR® PLUS** intègre une grande quantité d'un agent durablement hydratant dans la matrice de la lentille et procure ainsi un faible coefficient de friction

Confort de port :

- Confort durable grâce à la surface ultra-lisse
- Agréable sensation de fraîcheur et de confort du matin au soir

Santé :

- La **protection contre les UV de classe 1** préserve les yeux des rayons solaires nocifs* (voir aussi page 10) – la protection UV la plus élevée parmi les lentilles de contact jetables

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 1 doit absorber au minimum 90 % des rayons UVA et 99 % des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.

ACUVUE OASYS® for PRESBYOPIA



Caractéristiques des lentilles de contact

Matériau	Senofilcon A (silicone-hydrogel)
Design de la lentille	Design multifocal asphérique zonal
Agent hydratant intégré	HYDRACLEAR® PLUS
Teneur en eau	38 %
Courbe de base	8,4 mm
Diamètre	14,3 mm
Valeurs de dioptrie	+6,00 dpt à -9,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)
Degrés d'addition	LOW (+ 0,75 à + 1,25) MID (+ 1,50 à + 1,75) HIGH (+ 2,00 à + 2,50)
Épaisseur au centre ³³	0,07 mm
Transmissibilité de l'oxygène (DK/t) ³³	147 (effets de courbe et de bord corrigés)
Flux d'oxygène ³⁴	96 % (œil fermé) 98 % (œil ouvert)
Protection UV*	Classe 1 : 99,9 % des UVB et 96,1 % des UVA
Autres caractéristiques	Coloration pour la manipulation
Rythme de port	Port de jour : changement tous les 14 jours Port prolongé : changement tous les 7 jours
Quantité de lentilles par boîte	6 lentilles de contact

Performance de port – Avantages pour vos clients

- Aidez vos clients/patients à porter leurs lentilles de contact aussi longtemps qu'ils le désirent : 88 % des porteurs de lentilles de 35 à 55 ans désirent continuer à porter des lentilles³⁵
- Qualité de vision exceptionnelle pour tous les paramètres
- Idéales pour des éclairages faibles
- Très peu de vision double et de halos et faible éblouissement
- 9 clients sur 10 disent que, grâce à ACUVUE OASYS® for PREBYOPIA, ils peuvent renoncer à porter des lunettes en permanence³⁶
- 9 clients sur 10 disent qu'ACUVUE OASYS® peut convenir à une vie très active³⁷

Performance dans la pratique – Avantages pour vous, l'adaptateur

- 74 % de porteurs parlent d'une adaptation réussie après seulement deux visites³⁸
- Technologie unique pour une satisfaction plus élevée de la clientèle
- Les porteurs de lentilles de contact réguliers vous recommandent

Étapes simples pour une adaptation réussie

Préparation :

- Utilisez le meilleur verre sphérique – la correction positive la plus puissante, déterminez l'œil dominant au moyen d'un verre flou³⁸ de +1,00 dpt, fixez l'addition nécessaire la plus faible

Choix :

- Choisissez la première lentille à l'aide du tableau ci-dessous, puis laissez un temps d'adaptation d'environ 20 minutes à vos clients/patients, avant d'effectuer le premier essai

Choix de la première lentille d'essai									
Œil \ Addition	+0,75	+1,00	+1,25	+1,50	+1,75	+2,00	+2,25	+2,50	
Dominant	LOW			MID					
Non-dominant	LOW			MID		HIGH			

Évaluation :

- Demandez au client d'évaluer la qualité de vision pour ses activités quotidiennes sur une échelle de 1 à 10. Utilisez le visus atteint dans les conditions binoculaires, optimisez au besoin la qualité de vision au moyen de la surréfraction dans les conditions binoculaires et, si cela est nécessaire, avec le changement des lentilles d'essai, selon le tableau ci-dessous. **Utilisez ce tableau seulement si vous n'êtes arrivé à aucun résultat satisfaisant après une surréfraction**

Optimisation de la vision de loin									
Œil \ Addition	+0,75	+1,00	+1,25	+1,50	+1,75	+2,00	+2,25	+2,50	
Dominant	ACUVUE OASYS®			LOW		MID			
Non-dominant	LOW			MID		MID+			

Optimisation de la vision de près									
Œil \ Addition	+0,75	+1,00	+1,25	+1,50	+1,75	+2,00	+2,25	+2,50	
Dominant	LOW			MID					
Non-dominant	MID			MID+		HIGH+			

Explication de «MID+» et «HIGH+» :

Pour les myopes, diminuez la sphère de +0,25 dpt par rapport à la sphère actuelle (par ex : pour une sphère de -3,00 dpt, utilisez -2,75 dpt pour l'œil non dominant).

⋮ Pour les hypermétropes, augmentez la sphère de 0,25 dpt par rapport à la sphère actuelle (par ex : pour une sphère de +3,00 dpt, utilisez +3,25 dpt pour l'œil non dominant)

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 1 doit absorber au minimum 90 % des rayons UVA et 99 % des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.

³³ Dk/t centrale de -3,00 dpt. Procédé : Fatt (à 35°). Définie avec la méthode polarographique, effets de courbe et de bord corrigés. ³⁴ Sans lentille de contact, œil ouvert. ³⁵ Une étude effectuée aux États-Unis sur la perception et l'attitude à l'égard de la correction de vue multifocale, dans un groupe représentatif de porteurs de lentilles de contact de 35 à 55 ans. Sondage envoyé par courrier postal. n=515. Étude Gallup auprès de porteurs plus âgés. 2005. ³⁶ Données d'archive JJVC, 2009, plus description d'études. ³⁷ Sulley A, Madec-Hily A, Packe R. Large scale survey of senofilcon A contact lens wearers. Optom Vis Sci 2012 E-abstract 125443. ³⁸ L'orientation est considérée comme réussie, si a) l'adaptateur/médecin qui assure le suivi a prescrit la lentille sur la base de sa performance, et b) le patient déclare que la performance globale de la lentille est parfaite ou très bonne, n=206, données d'archive JJVC, 2009. ³⁹ Le client reçoit la valeur optimale de réfraction utilisée dans la mesure du verre et examine le tableau optométrique dans des conditions binoculaires. Un verre flou (+1,00 dpt) est tenu alternativement devant les deux yeux. Lorsque le client ressent le flou le plus élevé et désagréable, c'est que le verre flou se trouve devant l'œil dominant. L'examen devrait être refait une fois avec un plus haut contraste et une fois avec un contraste plus bas.



Lentilles de contact journalières ACUVUE®

1-DAY ACUVUE® MOIST

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM

1-DAY ACUVUE® TruEye®



1·DAY ACUVUE® TruEye®



L'unique lentille de contact journalière, qui maintient durablement un état naturel de l'œil et une compatibilité saine de la lentille de contact.

La technologie **HYDRACLEAR® 1** a été conçue pour apporter une tolérance telle que l'on a l'impression de ne pas porter de lentilles de contact.⁴⁰

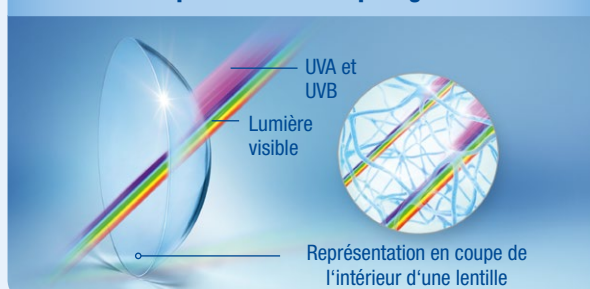
Haute perméabilité à l'oxygène



Grâce à un agent durablement hydratant intégré, le film lacrymal est constamment maintenu



Les bloqueurs UVA et UVB protègent l'œil



Technologie :

- La technologie **HYDRACLEAR® 1** pour une surface toujours humide et ultra-lisse, qui favorise la stabilité du film lacrymal et contribue ainsi à préserver l'environnement naturel de l'œil⁴¹
- Grâce à la très haute qualité du matériau de la lentille, les yeux reçoivent un approvisionnement optimal en oxygène et peuvent «respirer librement»⁴²

Confort de port :

- Succès prouvé: une étude clinique indépendante révèle que 1•DAY ACUVUE® TruEye® donne l'impression de ne pas porter de lentilles de contact.⁴⁰

Santé :

- La **protection contre les UV de classe 1** préserve l'œil des rayons solaires nocifs* (voir aussi page 10) – la meilleure protection UV parmi les lentilles de contact journalières

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 1 doit absorber au minimum 90 % des rayons UVA et 99 % des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.

⁴⁰ Morgan PB, et al. Ocular physiology and comfort in neophyte subjects fitted with DD SIH CLs. CLAE (2012). ⁴¹ Données d'archive JJVC, 2013. ⁴² Brennan N. Diffusion equation calculations of corneal oxygen consumption with SIH and hydrogel DD CL wear. Optom Vis Sci 2009 E-abstract 95809.



Caractéristiques des lentilles de contact	
Matériau	Narafilcon A (silicone-hydrogel)
Agent hydratant intégré	HYDRACLEAR® 1
Teneur en eau	46 %
Courbe de base	8,5 mm et 9,0 mm
Diamètre	14,2 mm
Valeurs de dioptrie	+6,00 dpt à -12,00 dpt -0,50 dpt à -6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt) -6,50 dpt à -12,00 dpt (en pas de 0,50 dpt) +0,50 dpt à +6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)
Épaisseur au centre ⁴³	0,085 mm
Transmissibilité de l'oxygène (DK/t) ⁴³	118 (effets de courbe et de bord corrigés)
Flux d'oxygène ⁴⁴	98 % (œil ouvert)
Protection UV*	Classe 1 : 99,9 % UVB et 96,9 % UVA
Autres caractéristiques	Marquage «123» et coloration pour la manipulation
Rythme de port	À usage unique : changement quotidien
Quantité de lentilles par boîtes	10/30/90/180 lentilles de contact

Performance de port – Avantages pour vos clients

- Des études le prouvent : aucune différence avec les lunettes en matière de confort de port
- Une étude, menée sur une année, a prouvé qu'il n'y a pas de changements significatifs de la physiologie oculaire⁴⁵
- Le confort de port et la santé sont comparables à la vision sans lentille de contact. Le plus gros avantage : les lentilles contiennent une protection contre les UV de classe 1*
- Une manipulation simplifiée : 10 nouveaux porteurs sur 10, qui ont utilisé les lentilles pour la première fois, trouvent le retrait facile⁴⁶
- Disponibles dans un grand nombre de puissances : de -12,00 dpt à +6,00 dpt

Performance dans la pratique – Avantages pour vous, l'adaptateur

- Clients/patients contents qui vous restent fidèles : 9 porteurs de 1•DAY ACUVUE® TruEye® sur 10⁴⁷
 - disent qu'ils porteront encore les lentilles dans les 12 prochains mois
 - jugent le rapport qualité/prix excellent
 - sont pleinement satisfaits de leurs lentilles de contact
 - trouvent que la manipulation est très simple
- Presque 9 porteurs de 1•DAY ACUVUE® TruEye® sur 10 restent fidèles à leur spécialiste en lentilles de contact⁴⁷

Étapes simples pour une adaptation réussie

Première adaptation :

Myope / Hypermétrope 1•DAY ACUVUE® TruEye® 8,5/14,2

Contrôle de la lentille de contact :

Trop mobile, le bord de la lentille de contact est décollé, centrage insuffisant

Contrôle de la lentille de contact :

Position trop ferme, marques sur la conjonctive, test «push-up» négatif

Étape suivante :

Lentilles de contact alternatives avec une courbe de base plus cambrée

Étape suivante :

1•DAY ACUVUE® TruEye® 9,0/14,2

Position correcte de la lentille de contact :

Mobilité suffisante pour assurer l'échange du liquide lacrymal (0,2-0,4 mm), mobilité légère lors du test «push up»



* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 1 doit absorber au minimum 90 % des rayons UVA et 99 % des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.

43 Dk/t centrale avec -3,00 dpt. Procédé : Fatt (à 35°), définie avec la méthode polarographique, effets de courbe et de bord corrigés. 44 Comparé à 100 % d'oxygène disponible sans lentille de contact, œil ouvert. 45 Morgan PB, et al. Ocular physiology and comfort in neophyte subjects fitted with DD SIH CLS. CLAE (2012). 46 Morgan PB, et al. 1 year prospective study with 1-DAY ACUVUE® TruEye® in neophytes, Eurolens Research UK. Données obtenues par une visite mensuelle. 47 Étude de marché indépendante, 2012, 14 marchés en Europe et en Russie par sondage en ligne, auprès de porteurs d'ACUVUE®, données disponibles ; porteurs actuels de lentilles de contact 1-DAY ACUVUE® TruEye® n=383

1-DAY ACUVUE® MOIST



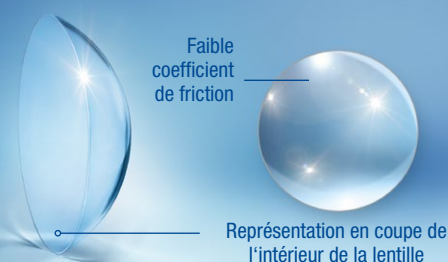
La lentille de contact journalière pour un excellent confort de port, aussi pour les yeux secs et sensibles

La technologie **LACREON®** procure à l'œil une agréable sensation de fraîcheur et de confort du matin au soir.^{48, 49}

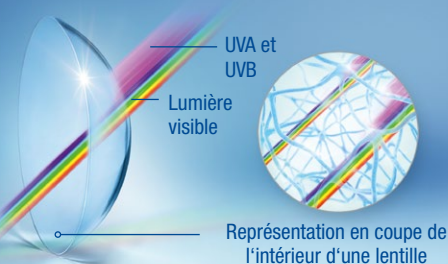
Grâce à un agent durablement hydratant intégré, le film lacrymal est constamment maintenu



Surface ultra-lisse



Les bloqueurs UVA et UVB protègent l'œil



Technologie :

- La technologie **LACREON®** a recours à un procédé unique en son genre qui intègre durablement la substance hydrophile polyvinylpyrrolidone (PVP) dans la matrice de la lentille. Le PVP est comparable à la substance présente dans les larmes naturelles^{50, 51}

Confort de port :

- La formation d'un film lacrymal stable sur la surface de lentille de contact est ainsi favorisée, permettant de minimiser les pertes de confort potentielles^{52, 53} – une agréable sensation de fraîcheur et de confort, du matin au soir

Santé :

- La **protection UV de classe 2** préserve les yeux des rayons solaires nocifs* (voir aussi page 10)

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 2 doit absorber au minimum 50% des rayons UVA et 95% des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.

⁴⁸ Données d'archive JJVC, 2009 : étude bilatérale, croisée, sur une semaine, auprès de porteurs de 1-DAY ACUVUE® MOIST et de DAILIES® AquaComfort Plus®, n=1 213. ⁴⁹ Données d'archive JJVC, 2010 : étude randomisée, anonymisée, bilatérale et croisée, sur une semaine de port quotidien, auprès de porteurs habituels de lentilles toriques souples. n=67 ; *P <0,05. ⁵⁰ Sheardown H et al. Wetting Agent Release from Daily Disposable Toric Lenses. BCLA Poster 2011. ⁵¹ Sheardown H, Liu L and Jones L. Chemical characterization of 1-DAY ACUVUE® MOIST and 1-DAY ACUVUE® contact lenses. Invest Ophthalmol Vis Sci 2006; 47: E-Abstract 2388. ⁵² Données d'archive JJVC, 2013. ⁵³ Koh et al. Effect of Internal Lubricating Agents of Disposable Soft Contact Lenses on Higher-Order Aberrations After Blinking. Eye Contact Lens 2008; 34 (2): 100-105.



Caractéristiques des lentilles de contact	
Matériau	Etafilcon A (Hydrogel)
Agent hydratant intégré	LACREON®
Teneur en eau	58 %
Courbe de base	8,5 mm et 9,0 mm
Diamètre	14,2 mm
Valeurs de dioptrie	+6,00 dpt à -12,00 dpt -0,50 dpt à -6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt) -6,50 dpt à -12,00 dpt (en pas de 0,50 dpt) +0,50 dpt à +6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)
Épaisseur au centre ⁵⁴	0,084 mm
Transmissibilité de l'oxygène (DK/t) ⁵⁴	25,5 (effets de courbe et de bord corrigés)
Flux d'oxygène ⁵⁵	88 % œil ouvert
Protection UV*	Classe 2 : 98,8 % UVB et 85,1 % UVA
Autres caractéristiques	Marquage «123» et coloration pour la manipulation
Rythme de port	À usage unique : changement quotidien
Quantité de lentilles par boîtes	10 / 30 / 60 / 90 / 180 lentilles de contact

Performance de port – Avantages pour vos clients

- La technologie LACREON® apporte une sensation de fraîcheur et de confort toute la journée. Vos clients/patients peuvent alors se concentrer sur les choses vraiment importantes pour eux.
- La technologie LACREON® offre un extraordinaire confort de port du matin au soir⁵⁶
- La technologie LACREON® préserve un film lacrymal stable et cela pour une qualité de vision égale et nette⁵⁷

Performance dans la pratique – Avantages pour vous, l'adaptateur

- Parmi les porteurs de 1•DAY ACUVUE® MOIST :⁵⁸
 - 91 % sont totalement satisfaits de leurs lentilles
 - 89 % disent qu'ils porteront encore les lentilles dans les 12 prochains mois
 - 87 % vont presque toujours chez le même spécialiste en lentilles de contact

Étapes simples pour une adaptation réussie

Première adaptation :

Myope / Hypermétrope 1•DAY ACUVUE® MOIST 8,5/14,2

Contrôle de la lentille de contact :

Trop mobile, le bord de la lentille de contact est décollé, centrage insuffisant

Contrôle de la lentille de contact :

Position trop ferme, marques sur la conjonctive, test «push-up» négatif

Étape suivante :

Lentilles de contact alternatives avec une courbe de base plus cambrée

Étape suivante :

1•DAY ACUVUE® MOIST 9,0/14,2

Position correcte de la lentille de contact :

Mobilité suffisante pour assurer l'échange du liquide lacrymal (0,2-0,4 mm), mobilité légère lors du test «push up»



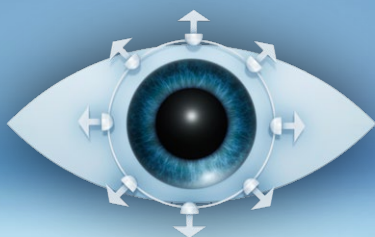
1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM



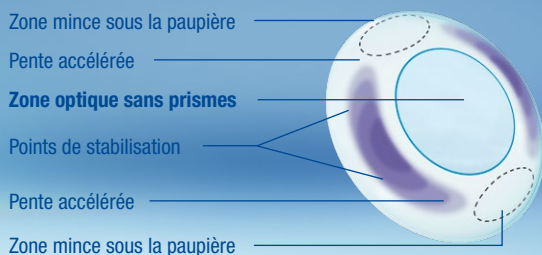
La lentille journalière pour une qualité de vision stable - aussi pour l'astigmatisme

Le design unique de Accelerated Stabilisation Design (ASD) offre une vision nette et stable - indépendamment de la position de la tête ou des changements de direction du regard.^{59, 60, 61}

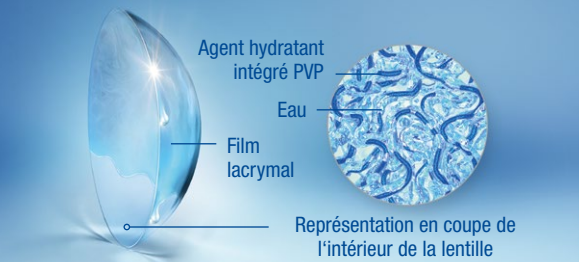
Le design de Accelerated Stabilisation Design la lentille pour tout mouvement de la tête/des yeux



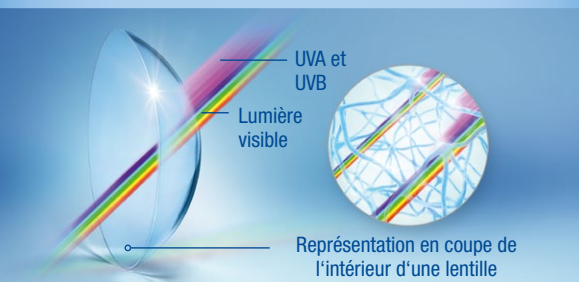
La technologie ASD pour une vision nette et stable



Grâce à un agent durablement hydratant intégré, le film lacrymal est constamment maintenu



Les bloqueurs UVA et UVB protègent l'œil



Qualité de vision stable :

- 4 zones interagissent positivement avec les paupières de manière à orienter et stabiliser rapidement les lentilles de contact⁶²
- Les zones très fines sous les paupières permettent de garder une vision nette et stable, quels que soient les mouvements des yeux, les activités sportives et les mouvements de la tête⁶²

Technologie :

- La technologie **LACREON**[®] a recours à un procédé unique en son genre qui intègre durablement la substance hydrophile polyvinylpyrrolidone (PVP) dans la matrice de la lentille. Le PVP est comparable à la substance présente dans les larmes naturelles^{63, 64}

Confort de port :

- La formation d'un film lacrymal stable sur la surface de lentille de contact est ainsi favorisée, permettant de minimiser les pertes de confort potentielles,^{65, 66} – Une agréable sensation de fraîcheur et de confort, du matin au soir

Santé :

- La **protection UV de classe 2** préserve les yeux des rayons solaires nocifs* (voir aussi page 10)

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE[®] disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 2 doit absorber au minimum 50% des rayons UVA et 95% des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt. ⁵⁹ Sulley A, Young G, Lorenz K & Hunt C. Clinical evaluation of fitting toric soft contact lenses to current non-users. *Ophthalmic Physiol Opt* 2013; 33, 94-103. ⁶⁰ Chamberlain P et al. Fluctuation In Visual Acuity During Soft Toric Contact Lens Wear. *Optom Vis Sci* 2011; 88: 534-538. ⁶¹ McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity in non-standard conditions. *CLAE* 2010; 33 (1): 23-26. ⁶² Données d'archive JJVC, 2008 et 2010. ⁶³ Sheardown H et al. Wetting Agent Release from Daily Disposable Toric Lenses. *BCLA Poster* 2011. ⁶⁴ Sheardown H, Liu L and Jones L. Chemical characterization of 1-DAY ACUVUE[®] MOIST and 1-DAY ACUVUE[®] contact lenses. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2006; 47: E-Abstract 2388. ⁶⁵ Données d'archive JJVC, 2013. ⁶⁶ Koh et al. Effect of Internal Lubricating Agents of Disposable Soft Contact Lenses on Higher-Order Aberrations After Blinking. *Eye Contact Lens* 2008; 34 (2): 100-105.

1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM



Caractéristiques des lentilles de contact

Matériau	Etafilcon A (Hydrogel)
Technologie de stabilisation	Accelerated Stabilisation Design (ASD)
Agent hydratant intégré	LACREON®
Teneur en eau	58 %
Courbe de base	8,5 mm
Diamètre	14,5 mm
Valeurs de dioptrie	voir le tableau ci-après
Épaisseur au centre ⁶⁷	0,09 mm
Transmissibilité de l'oxygène (DK/t) ⁶⁷	23,7 (effets de courbe et de bord corrigés)
Flux d'oxygène ⁶⁸	88 %
Protection UV*	Classe 2 : 98,8 % des UVB et 85,1 % des UVA
Autres caractéristiques	Coloration pour la manipulation
Marquages de stabilisation	Marquage par 1 trait à 6 heures et 12 heures
Rythme de port	À usage unique : changement quotidien
Quantité de lentilles par boîte	30 lentilles de contact

Performance de port – Avantages pour vos clients

- Qualité de vision nette et stable - dans la pièce d'adaptation et au quotidien
- Offrez à vos clients, avec les lentilles de contact ACUVUE® pour l'astigmatisme, la seule lentille torique avec la technologie ASD, qui garantit une acuité visuelle comparable à celle des lunettes⁶⁹
- Une étude indépendante prouve qu'une vision plus stable et une plus grande stabilité de rotation, lors de mouvements divers des yeux et de la tête, reflètent les exigences du quotidien, hors de la pièce d'adaptation^{70, 71, 72}

Performance dans la pratique – Avantages pour vous, l'adaptateur

- Grande diversité d'axes et adaptation simple
- 1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM offre une couverture inégalée de l'astigmatisme dans le domaine des lentilles de contact journalières toriques
- 1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM se laisse adapter de façon simple et rapide, comme une lentille sphérique⁷⁰

Grande diversité d'axes pour une adaptation réussie

Valeurs de dioptrie disponibles												
Sphère	Plane jusqu'à -6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)				-6,50 dpt à -9,00 dpt (en pas de 0,50 dpt)				+0,25 dpt à +4,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)			
Axes/Cylindres	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-0,75	-1,25	-1,75	
10°	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
20°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60°	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
70°	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
80°	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100°	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
110°	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
120°	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
160°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
170°	✓	✓	✓		✓	✓	✓					
180°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Les sphériques 1•DAY ACUVUE® MOIST sont disponibles de +6,00 dpt à -12,00 dpt.



Vous trouverez le tableau HSA pour 1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM à la page 57.

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 2 doit absorber au minimum 50% des rayons UVA et 95% des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt.
67 Pour une sphère de -3,00 dpt/indépendamment des valeurs du cylindre. Procédé : Fatt (à 35°). Définie avec la méthode polarographique, effets de courbe et de bord corrigés. **68** Comparé à 100% d'oxygène disponible sans lentille de contact, œil ouvert.
69 Sulley A, Young G, Lorenz K & Hunt C. Clinical evaluation of fitting toric soft contact lenses to current non-users. *Ophthalmic Physiol Opt* 2013, 33, 94-103. **70** Sulley A, Young G, Lorenz K & Hunt C. Clinical evaluation of fitting toric soft contact lenses to current non-users. *Ophthalmic Physiol Opt* 2013, 33, 94-103. **71** McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity in non-standard conditions. *CLAE* 2010; 33 (1): 23-26. **72** Zikos G, Kang S, Ciuffreda K et al. Rotational Stability of Toric Soft Contact Lenses During Natural Viewing Conditions. *Optom Vis Sci* 2007; 84 (11): 1039-1045.

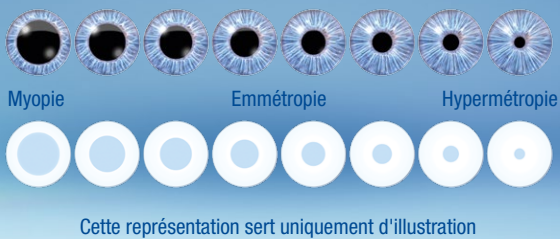
1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL



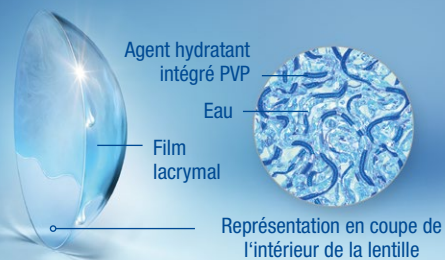
Innovation dans l'optique et le design, pour une excellente adaptation de la presbytie

Qualité de vision prévisible pour tous les paramètres de puissance et d'addition, grâce à la technologie INTUISIGHT™.

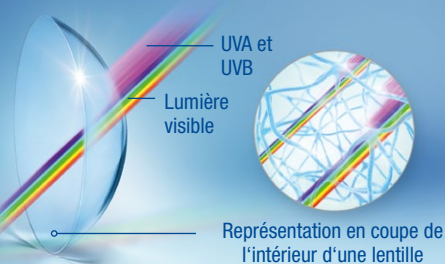
Design d'optimisation de la pupille, pour un excellent confort de vision



Grâce à un agent durablement hydratant intégré, le film lacrymal est constamment maintenu



Les bloqueurs UVA et UVB protègent l'œil



Technologie :

- La technologie **INTUISIGHT™** offre un design optique unique pour la déficience de réfraction et les différents diamètres de la pupille de l'œil presbyte adapté

Confort de port :

- La technologie **LACREON®** a recours à un procédé unique en son genre qui intègre durablement la substance hydrophile polyvinylpyrrolidone (PVP) dans la matrice de la lentille. Le PVP est comparable à la substance présente dans les larmes naturelles^{73, 74}
- La formation d'un film lacrymal stable sur la surface de lentille de contact est ainsi favorisée, permettant de minimiser les pertes de confort potentielles.^{75, 76} – Une agréable sensation de fraîcheur et de confort, du matin au soir

Santé :

- La **protection UV de classe 2** préserve les yeux contre les rayons solaires nocifs* (voir aussi page 10)

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 2 doit absorber au minimum 50% des rayons UVA et 95% des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt. **73** Sheardown H et al. Wetting Agent Release from Daily Disposable Toric Lenses. BCLA Poster 2011. **74** Sheardown H, Liu L and Jones L. Chemical characterization of 1-DAY ACUVUE® MOIST and 1-DAY ACUVUE® contact lenses. Invest Ophthalmol Vis Sci 2006; 47: E-Abstract 2388. **75** Données d'archives JJVC, 2013. **76** Koh et al. Effect of Internal Lubricating Agents of Disposable Soft Contact Lenses on Higher-Order Aberrations After Blinking. Eye Contact Lens 2008; 34 (2): 100-105.

1·DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL



Caractéristiques des lentilles de contact	
Matériau	Etafilcon A
Technologie	Technologie INTUISIGHT™ avec rapprochement vers le centre
Agent hydratant intégré	Technologie LACREON®
Teneur en eau	58 %
Courbe de base	8,4 mm
Diamètre	14,3 mm
Valeurs de dioptrie	+6,00 dpt à -9,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)
Degrés d'addition	LOW (+ 0,75 à + 1,25) MID (+ 1,50 à + 1,75) HIGH (+ 2,00 à + 2,50)
Épaisseur au centre	0,084 mm par -3,00 dpt (change avec la puissance)
Transmissibilité de l'oxygène (DK/t) ⁷⁷	25,5 (effets de courbe et de bord corrigés)
Flux d'oxygène ⁷⁸	88 % œil ouvert
Protection UV*	Classe 2 : 99 % UVB et 86 % UVA
Autres caractéristiques	Marquage «123» et coloration pour la manipulation
Rythme de port	À usage unique : changement quotidien
Quantité de lentilles par boîte	30 lentilles de contact

Procédure

1. Commencez toujours par déterminer la réfraction actuelle. Utilisez pour cela la correction la plus élevée. Identifiez ensuite subjectivement le meilleur verre sphérique. Pour des valeurs au-dessus +/- 4,00 dpt, une correction HSA est nécessaire. Assurez-vous que le cylindre est <1,00 dpt.
2. Identifiez l'oeil dominant⁷⁹. Utilisez à cette fin un verre flou de +1,00 dpt.
3. Déterminez l'addition de près la plus faible pour le client. Faites-le à l'aide du tableau optométrique, en tenant compte des besoins les plus importants de vos clients (PC, mobile, etc.).
4. Choisissez les lentilles d'essai sur la base des valeurs de réfraction déterminées et de l'addition correspondante sur le tableau. Donnez 10 minutes à votre client, dans un environnement réel (hors de la salle d'examen) pour qu'il se fasse une première idée, avant d'effectuer un contrôle de vision binoculaire ; pas de surréfraction.
5. Si votre client a besoin d'optimiser sa vision de près ou de loin, veuillez utiliser le tableau.

Identifiez la meilleure lentille pour l'œil presbyte



Pour une vision optimisée à toutes distances

Pour les patients nécessitant un besoin spécifique additionnel en VP ou VL

Addition	Œil	Sélection de la lentille	Amélioration de la VL	Amélioration de la VP
+0,75 dpt à +1,25 dpt	Œil dominant	LOW	LOW	LOW
	Œil non dominant	LOW		
+1,50 dpt à +1,75 dpt	Œil dominant	MID	LOW	MID
	Œil non dominant	MID		
+2,00 dpt à +2,50 dpt	Œil dominant	MID	MID	MID
	Œil non dominant	HIGH		

+ : ajouter +0,25 dpt à la valeur de loin

Accordez 10 minutes à votre patient, en dehors de la salle d'examen, avant d'évaluer ses performances visuelles.

En suivant ce protocole d'adaptation, 94 % des patients seront adaptés avec succès, avec 4 lentilles de contact ou moins.⁸⁰

* Toutes les lentilles de contact ACUVUE® disposent d'une protection UV de classe 1 ou 2, contribuant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil contre le rayonnement UV nocif. Les lentilles de contact absorbant les rayons UV ne se substituent PAS aux lunettes de soleil avec absorption et protection UV, car elles ne protègent pas entièrement l'œil et son contour. La protection UV de classe 2 doit absorber au minimum 50% des rayons UVA et 95% des rayons UVB. Absorption des UV sur la base d'une lentille de -1,00 dpt. **77** Dk/L centrale à -3,00 dpt. Procédé : Fatt (à 35°). Définie avec la méthode polarographique, effets de courbe et de bord corrigés. **78** Comparé à 100% d'oxygène disponible sans lentille de contact, œil ouvert. **79** Le client reçoit la valeur de réfraction optimale utilisée dans la mesure du verre et vérifiée dans les conditions binoculaires du tableau optométrique. Un verre flou (+1,00 dpt) sera tenu alternativement devant les deux yeux. Lorsque le client ressent le flou le plus élevé et le plus désagréable, c'est que le verre flou se trouve devant l'œil dominant. L'examen doit être refait une fois avec un contraste élevé et une fois avec un contraste faible. **80** Données d'archive JJVC, 2015. Jusqu'à 4 lentilles au total.



Conditions générales de vente

I. Champ d'application

Les présentes Conditions Générales de Vente et de Livraison (ci-après dénommées: «Conditions Générales») font partie intégrante de tous les contrats de Johnson & Johnson AG faisant référence aux présentes Conditions Générales. Toutes Conditions Générales dérogatoires ne seront pas valables.

Si l'une ou l'autre disposition des présentes Conditions Générales devait être contradictoire aux dispositions convenues par les cocontractants dans d'autres documents contractuels, ces dernières prévaudront sur les présentes Conditions Générales.

II. Prix

Nos prix tels que figurant sur le bordereau de livraison et/ou la liste des prix s'entendent hors TVA. La TVA apparaîtra de manière séparée sur la facture.

III. Modalités de paiement

30 jours à réception de facture, net (sans escompte). Tout escompte sera débité ultérieurement.

IV. Transfert de propriété

La propriété de la marchandise livrée sera transférée au client au moment de son paiement complet.

V. Envoi

Les livraisons sont effectuées franco domicile (rampe). Dès lors qu'un transport ferroviaire est souhaité, il aura lieu franco gare de plaine (cf. conditions particulières pour Johnson & Johnson Vision Care dans le fax de commande). Le surcoût pourra être facturé pour les livraisons urgentes et express. Les emballages spéciaux pourront être facturés séparément en régie.

La livraison se fait aux risques et périls du client. Toute réclamation en lien avec le transport devra être adressée sans délai par le client au transporteur dès la réception de la livraison ou des documents de transport.

VI. Contrôle et réclamations

La marchandise devra être contrôlée dès sa réception. Les réclamations devront être formulées sans délai par écrit.

VII. Garantie

En cas de vice de fabrication ou d'erreur de livraison, nous nous engageons à remplacer la marchandise dans les meilleurs délais. Notre obligation de garantie se limite expressément à cette obligation de remplacement de la marchandise défectueuse ou incorrecte.

VIII. Retours

Le client n'a pas droit au retour de la marchandise en l'absence de notre consentement préalable formulé par écrit ou à l'oral. Pour les retours qui ne nous sont pas imputables, c'est-à-dire, lorsqu'il ne s'agit pas d'un cas de garantie visé à l'alinéa 7, nous facturerons des frais de traitement dans un montant approprié.

La restitution de la marchandise est exclue dans les cas suivants:

- a) boîtes d'origine ouvertes, endommagées ou marquées
- b) produits supprimés de la gamme actuelle de lentilles à la vente
- c) produits dont la date de péremption est inférieure à 14 mois
- d) modèles spéciaux

Les retours de produits non stériles ou utilisés devront faire l'objet d'un marquage correspondant sur la boîte.

IX. Responsabilité

La responsabilité de Johnson & Johnson AG, quel que soit le fondement du recours, est exclue (sous réserve du droit impératif). La responsabilité de Johnson & Johnson AG pour son personnel auxiliaire est également exclue.

X. Modifications des prix

Johnson & Johnson AG se réserve le droit de modifier ses prix à tout moment. Les clients seront informés des modifications des prix par l'envoi de nouvelles listes de prix ou d'une toute autre manière.

XI. Modifications des Conditions Générales

Johnson & Johnson AG se réserve le droit d'apporter des modifications aux présentes Conditions Générales. Elles seront communiquées au client par l'envoi de circulaires ou d'une toute autre manière.

XII. Droit applicable et for juridique

Tous les rapports juridiques entre le client et Johnson & Johnson AG sont soumis au droit suisse (à l'exclusion de la Convention de Vienne).

Le for exclusif est Zoug. Néanmoins, Johnson & Johnson AG a également le droit de déposer plainte contre le client auprès du tribunal compétent de son domicile ou d'un tout autre tribunal compétent.

Version de aout 2015

Service clients et livraison

Derrière notre service clients se cache une équipe des ventes de premier ordre, qui veille, avec engagement, à ce que vos commandes soient toujours traitées avec exactitude et dans les délais.



Vous pouvez nous joindre :

Du lundi au jeudi	de 08h30 à 18h00
Le vendredi	de 08h30 à 17h00
Téléphone service clients	0800 56 39 93
Numéro de fax	0800 82 00 82
Service de commande en ligne	www.fr.jnjvisioncare.ch
E-mail	service@acuvue.ch
Hotline pour l'adaptation	0800 56 39 93

Nos prestations

- Prise des commandes et exécution sans difficulté
- Informations sur vos commandes
- Réponses à vos questions sur la gamme de produits ACUVUE® et sur nos activités présentes

Et si jamais vous n'étiez pas satisfait de nos prestations, veuillez nous le faire savoir. Cela nous permet d'améliorer continuellement notre service.

Nos conditions de livraison

Commandes en ligne et EDI :

Livraison sous 2 jours ouvrables pour toute commande passée avant 17h30.

Les frais de port s'élèvent à 5,00 CHF (pour les commandes de lentilles d'essai). Livraison gratuite en cas de commande d'au moins une boîte à la vente.

Commandes manuelles :

Livraison sous 2 jours ouvrables pour toute commande **par téléphone** avant 17h30, **par fax** avant 14h30, **par e-mail** avant 14h30.

Les frais de port s'élèvent à 5,00 CHF - livraison gratuite pour toute commande à partir de 100,00 CHF.

Envoi direct à vos clients :

Vous pouvez faire livrer les commandes directement à vos clients et si vous le souhaitez, souscrire en leur faveur à un abonnement à un rythme d'expédition prédéfini. Le délai de livraison est généralement de 5 jours ouvrables. Il vous suffit de contacter le service clientèle.

Échange et renvois

Pour recevoir un formulaire de renvoi, veuillez contacter notre service clients ou téléchargez-le sur www.fr.jnjvisioncare.ch Remplissez le formulaire dûment et joignez-le à votre renvoi. Vous pouvez réaliser le renvoi très simplement, grâce à votre boîte de nuit, en y plaçant simplement la marchandise. Si vous souhaitez renvoyer plus de 10 boîtes, merci de contacter votre chargé de comptes ACUVUE® ou notre service clients.

Règlement d'échange : une marchandise, intacte et pouvant être revendue telle quelle, peut être échangée gratuitement jusqu'à 14 mois avant la date limite d'expiration. Pour les renvois concernant la qualité ou bien une marchandise endommagée pendant la livraison, veuillez contacter le service clients.

Commande en ligne



Commander des lentilles de contact ACUVUE® n'a jamais été aussi facile :

- La possibilité de commander 24h/24 – indépendamment des heures d'ouverture du service clients
- Une grande précision dans l'exécution de votre commande, grâce à une confirmation immédiate
- Un traitement plus rapide qu'en cas de commande par fax

1. Rendez-vous sur le site www.fr.jnjvisioncare.ch
2. Allez sur la page «Commander des lentilles de contact» ; vous pouvez aussi vous inscrire sur «MonCompte» et commander par ce biais
3. Saisissez votre identifiant et votre mot de passe
4. Sur le portail de commande www.fr.jnjvisioncare.ch, vous avez le choix entre la commande de produits et beaucoup d'autres options

Vous trouverez des informations supplémentaires sur www.fr.jnjvisioncare.ch/my-account ou auprès de notre service clients au numéro 0800 56 39 93.

Règlement relatif aux lentilles d'essai :

Nous vous fournissons à tout moment des lentilles à des fins d'essai et d'adaptation. Par conséquent, il est préférable que vous commandiez vos lentilles d'essai en même temps que votre prochaine commande de lentilles de contact ACUVUE®, sachant que toutes les commandes passées en ligne ou en EDI et contenant des articles de vente sont envoyées gratuitement. Si cette option ne vous convient pas, nous vous offrons aussi la possibilité de rassembler vos commandes de lentilles d'essai. Les lentilles d'essai vous seront alors envoyées en même temps que votre prochaine commande, toutefois au plus tard le vendredi de chaque semaine et la livraison sera également gratuite.

«Réussissons ensemble» – notre programme exclusif pour le succès de votre commerce

Formation professionnelle continue



Les séminaires au **THE VISION CARE INSTITUTE**® sont dirigés par des référents indépendants de langue française. Ils donnent l'occasion de se former, en toute neutralité, sur les recherches les plus récentes et :

- vous transmettent les contenus au moyen des techniques audiovisuelles les plus récentes
- comprennent beaucoup d'exercices pratiques
- permettent un apprentissage interactif
- se tiennent par petits groupes

Vous êtes spécialiste en lentilles de contact et souhaitez assister aux séminaires **THE VISION CARE INSTITUTE**® afin d'approfondir vos connaissances ? Parlez-en à votre gestionnaire de compte ACUVUE®.

Innovations

Technologies :

- des technologies uniques pour des porteurs de lentilles de contact heureux
- les matériaux les plus modernes

Service clients

Processus commerciaux optimisés et gain de temps avec :

- des règles efficaces et unifiées pour le renvoi
- l'adaptation gratuite des lentilles et une hotline sans frais pour l'adaptation au numéro 0800 56 39 93
- la commande en ligne : www.jnjvisioncare.ch

Assistance commerciale

Support marketing :

- des documents innovants pour les points de vente, attention à l'égard de votre commerce
- des campagnes informatiques attractives

ACUVUE® Eye Health Advisor® :

- brochures objectives et neutres pour tenir vos clients informés
- documents pour des conseils à long terme



ACUVUE® Card :

- Programme d'assistance pour fidéliser vos clients
- Mise en évidence de l'importance d'un contrôle postérieur des lentilles de contact

Modèle de prix loyal :

- spécialement conçu pour les adaptateurs en lentilles de contact
- augmentation de la croissance globale



Gamme de produits

ACUVUE OASYS[®] with HYDRACLEAR[®] PLUS

ACUVUE OASYS[®] for ASTIGMATISM

ACUVUE OASYS[®] for PRESBYOPIA



1-DAY ACUVUE[®] TruEye[®]

1-DAY ACUVUE[®] MOIST

1-DAY ACUVUE[®] MOIST for ASTIGMATISM

1-DAY ACUVUE[®] MOIST MULTIFOCAL

Aperçu de la gamme de produits

Lentilles de contact jetables ACUVUE®

ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS

Matériau : Senofilcon A
 Courbe de base : 8,4/8,8
 Diamètre : 14,0
 Tailles de boîtes : 3 / 6 / 12 / 24 lentilles de contact
 Rythme de port : 2 semaines (TT)
 7 jours / 6 nuits (vT)

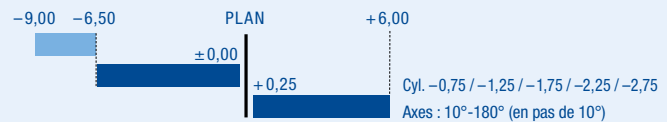
Valeurs de dioptrie :



ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM

Matériau : Senofilcon A
 Courbe de base : 8,6
 Diamètre : 14,5
 Tailles de boîtes : 6 / 12 lentilles de contact
 Rythme de port : 2 semaines (TT)
 7 jours / 6 nuits (vT)

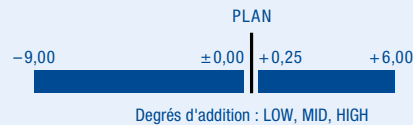
Valeurs de dioptrie :



ACUVUE OASYS® for PRESBYOPIA

Matériau : Senofilcon A
 Courbe de base : 8,4
 Diamètre : 14,3
 Taille de boîte : 6 lentilles de contact
 Rythme de port : 2 semaines (TT)
 7 jours / 6 nuits (vT)

Valeurs de dioptrie :



ACUVUE® ADVANCE® with HYDRACLEAR®

Matériau : Galyfilcon A
 Courbe de base : 8,3/8,7
 Diamètre : 14,0
 Taille de boîte : 6 lentilles de contact
 Rythme de port : 2 semaines (TT)

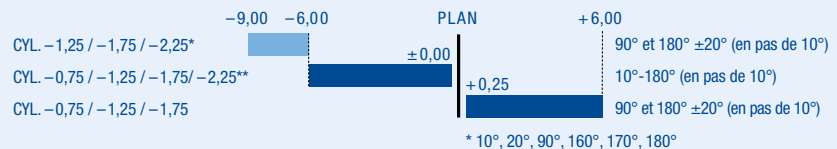
Valeurs de dioptrie :



ACUVUE® ADVANCE® for ASTIGMATISM

Matériau : Galyfilcon A
 Courbe de base : 8,6
 Diamètre : 14,5
 Taille de boîte : 6 lentilles de contact
 Rythme de port : 2 semaines (TT)

Valeurs de dioptrie :



Expire au
 31.12.2016.
 Veuillez changer
 maintenant !

Expire au
 31.12.2015.
 Les paramètres
 individuels ne
 sont déjà plus
 disponibles.

TT port journalier pendant la phase d'éveil. vT port prolongé. Paramètres en pas de 0,25 dpt. en pas de 0,50 dpt.

Lentilles journalières ACUVUE®

1•DAY ACUVUE® TruEye®

Matériau : Narafilcon A
 Courbe de base : 8,5 / 9,0
 Diamètre : 14,2
 Tailles de boîtes : 10 / 30 / 90 / 180 lentilles de contact
 Rythme de port : 1 jour (TT)

Valeurs de dioptrie :



1•DAY ACUVUE® MOIST

Matériau : Etafilcon A
 Courbe de base : 8,5/9,0
 Diamètre : 14,2
 Tailles de boîtes : 10 / 30 / 90 / 180 lentilles de contact
 Rythme de port : 1 jour (TT)

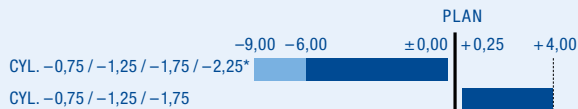
Valeurs de dioptrie :



1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM

Matériau : Etafilcon A
 Courbe de base : 8,5
 Diamètre : 14,5
 Tailles de boîtes : 30 / 90 lentilles de contact
 Rythme de port : 1 jour (TT)

Valeurs de dioptrie :



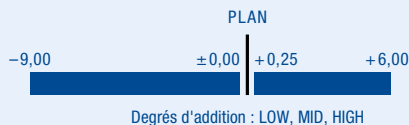
AXES : 10°, 20°, 60°, 70°,
 80°, 90°, 100°, 110°, 120°,
 160°, 170°, 180°
 AXES : 20°, 70°, 90°,
 110°, 160°, 180°

CYL. - 2,25* DANS 4 AXES : 20°, 90°, 160°, 180°

1•DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Matériau : Etafilcon A
 Courbe de base : 8,4
 Diamètre : 14,3
 Taille de boîte : 30 lentilles de contact
 Rythme de port : 1 jour (TT)

Valeurs de dioptrie :



1•DAY ACUVUE®

Matériau : Etafilcon A
 Courbe de base : 8,5 / 9,0
 Diamètre : 14,2
 Tailles de boîtes : 30 / 90 lentilles de contact
 Rythme de port : 1 jour (TT)

Valeurs de dioptrie :



Actuellement
 disponible
 uniquement
 pour la
 vente !

ACUVUE® 2®

Matériau : Etafilcon A
 Courbe de base : 8,3/8,7
 Diamètre : 14,0
 Taille de boîte : 6 lentilles de contact
 Rythme de port : 2 semaines (TT)
 7 jours / 6 nuits (vT)

Valeurs de dioptrie :



Actuellement
 disponible
 uniquement
 pour la
 vente !

Tableau HSA d'ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM

Réfraction du verre de lunettes	ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM	Valeurs du cylindre de réfraction du verre de lunettes												
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75
+5,50	+6,00													
+5,25	+5,50													
+5,00	+5,25													
+4,75	+5,00													
+4,50	+4,75													
+4,25	+4,50													
+4,00	+4,25													
+3,75	+4,00													
+3,50	+3,50													
+3,25	+3,25													
+3,00	+3,00													
+2,75	+2,75													
+2,50	+2,50													
+2,25	+2,25													
+2,00	+2,00													
+1,75	+1,75													
+1,50	+1,50													
+1,25	+1,25													
+1,00	+1,00													
+0,75	+0,75													
+0,50	+0,50													
+0,25	+0,25													

Réfraction du verre de lunettes	ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM	Valeurs du cylindre de réfraction du verre de lunettes												
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75
Plan	Plan													
-0,25	-0,25													
-0,50	-0,50													
-0,75	-0,75													
-1,00	-1,00													
-1,25	-1,25													
-1,50	-1,50													
-1,75	-1,75													
-2,00	-2,00													
-2,25	-2,25													
-2,50	-2,50													
-2,75	-2,75													
-3,00	-3,00													
-3,25	-3,25													
-3,50	-3,50													
-3,75	-3,75													
-4,00	-4,00													
-4,25	-4,00													
-4,50	-4,25													
-4,75	-4,50													
-5,00	-4,75													
-5,25	-5,00													
-5,50	-5,00													
-5,75	-5,25													
-6,00	-5,50													
-6,25	-5,75													
-6,50	-6,00													
-6,75	-6,00													
-7,00	-6,50													
-7,25	-6,50													
-7,50	-6,50													
-7,75	-7,00													
-8,00	-7,00													
-8,25	-7,50													
-8,50	-7,50													
-8,75	-8,00													
-9,00	-8,00													
-9,50	-8,50													
-10,00	-9,00													

Calculé pour une distance œil-verre de 12 mm | Valeurs du cylindre pour ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM



Exemple pour déterminer la correction de la lentille de contact		
Lunettes	-4,50 dpt	-1,00 dpt A 0°
Lentille de contact	-4,25 dpt	-0,75 dpt A 0°

ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM pour les myopes	
Puissances	Plane jusqu'à -6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)
Cylindres	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt, -2,75 dpt
Axes	10° à 180° (en pas de 10°)

ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM pour les hypermétropes	
Puissances	+0,25 dpt à +6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)
Cylindres	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt, -2,75 dpt
Axes	10° à 180° (en pas de 10°)

ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM pour les forts myopes	
Puissances	-6,50 dpt à -9,00 dpt (en pas de 0,50 dpt)
Cylindres	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt, -2,75 dpt
Axes	10° à 180° (en pas de 10°)

Tableau HSA de 1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM

Réfraction du verre de lunettes	1•DAY ACUVUE MOIST for ASTIGMATISM	Valeurs du cylindre de réfraction du verre de lunettes							
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50
+3,75	+4,00								
+3,50	+3,75								
+3,25	+3,50								
+3,00	+3,00								
+2,75	+2,75								
+2,50	+2,50								
+2,25	+2,25	Cyl. -0,75	Cyl. -1,25	Cyl. -1,75	Cyl. test -1,75				
+2,00	+2,00								
+1,75	+1,75								
+1,50	+1,50								
+1,25	+1,25								
+1,00	+1,00								
+0,75	+0,75								
+0,50	+0,50								
+0,25	+0,25								

Réfraction du verre de lunettes	1•DAY ACUVUE MOIST for ASTIGMATISM	Valeurs du cylindre de réfraction du verre de lunettes									
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00
Plan	Plan										
-0,25	-0,25										
-0,50	-0,50										
-0,75	-0,75										
-1,00	-1,00										
-1,25	-1,25										
-1,50	-1,50										
-1,75	-1,75										
-2,00	-2,00										
-2,25	-2,25										
-2,50	-2,50										
-2,75	-2,75										
-3,00	-3,00										
-3,25	-3,25										
-3,50	-3,50										
-3,75	-3,75										
-4,00	-4,00										
-4,25	-4,00		Cyl. -0,75		Cyl. -1,25		Cyl. -1,75		Cyl. -2,25		
-4,50	-4,25										
-4,75	-4,50										
-5,00	-4,75										
-5,25	-5,00										
-5,50	-5,25										
-5,75	-5,25										
-6,00	-5,50										
-6,25	-5,75										
-6,50	-6,00										
-6,75	-6,00										
-7,00	-6,50										
-7,25	-6,50										
-7,50	-6,50										
-7,75	-7,00										
-8,00	-7,00										
-8,25	-7,50										
-8,50	-7,50										
-8,75	-8,00										
-9,00	-8,00										
-9,25	-8,50										
-9,50	-8,50										
-9,75	-9,00										
-10,00	-9,00										

Calculé pour une distance œil-verre de 12 mm | Valeurs du cylindre pour 1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM

-0,75 -1,25 -1,75 test -1,75 -2,25

Exemple pour déterminer la correction de la lentille de contact			
Lunettes	-4,50 dpt	-1,00 dpt A 0°	
Lentille de contact	-4,25 dpt	-0,75 dpt A 0°	

1•DAY ACUVUE MOIST for ASTIGMATISM pour les myopes	
Puissances	Plane jusqu'à - 6,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)
Cylindres	- 0,75 dpt, - 1,25 dpt, - 1,75 dpt, - 2,25* dpt
Axes	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180° * 20°, 90°, 160°, 180°

1•DAY ACUVUE MOIST for ASTIGMATISM pour les hypermétropes	
Puissances	+0,25 dpt à +4,00 dpt (en pas de 0,25 dpt)
Cylindres	- 0,75 dpt, - 1,25 dpt, - 1,75 dpt
Axes	20°, 70°, 90°, 110°, 160°, 180°

1•DAY ACUVUE MOIST for ASTIGMATISM pour les forts myopes	
Puissances	- 6,50 dpt à - 9,00 dpt (en pas de 0,50 dpt)
Cylindres	- 0,75 dpt, - 1,25 dpt, - 1,75 dpt, - 2,25* dpt
Axes	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180° * 20°, 90°, 160°, 180°

Tailles des boîtes et prix

Valable à partir de Juillet 2015

		Nombre de lentilles (par boîte)	Prix catalogue en CHF (par boîte)	Prix de vente indicatif en CHF (par boîte)
ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® PLUS		3	14,90	33,50
		6	24,80	56,00
		12	46,00	99,00
		24	83,00	179,00
ACUVUE OASYS® for ASTIGMATISM		6	35,00	67,00
		12	63,75	120,00
ACUVUE OASYS® for PRESBYOPIA		6	39,00	79,00
		10	11,30	20,50
1•DAY ACUVUE® TruEye®		30	28,10	51,00
		90	80,70	139,00
		180	140,00	239,00
		10	9,10	17,50
1•DAY ACUVUE® MOIST		30	22,70	44,00
		90	65,50	119,00
		180	114,00	209,00
		30	27,00	55,00
1•DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM		90	68,67	142,00
		30	29,70	65,00
1•DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL		30	29,70	65,00
ACUVUE® ADVANCE® with HYDRACLEAR®		6	19,90	48,00
		6	31,50	58,00
ACUVUE® ADVANCE® for ASTIGMATISM		6	31,50	58,00
		30	23,00	39,00
1•DAY ACUVUE®		90	66,00	110,00
		6	19,90	48,00
ACUVUE® 2®		6	19,90	48,00

NOUVEAU
depuis
mai 2015

NOUVEAU
dès le
1.07.2015

Boîte de 90
probablement
en octobre
2015

Johnson & Johnson
VISION CARE COMPANIES

PARTENAIRE DE
VOTRE SUCCÈS



PARTENAIRE DE
VOTRE SUCCÈS

Johnson & Johnson AG · Johnson & Johnson Vision Care · Gubelstr. 34 · CH-6300 Zoug
Téléphone service clients 0800 56 39 93 · Fax 0800 82 00 82 · www.fr.jnjvisioncare.ch