

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

# GUIDE POUR RÉUSSIR VOTRE ADAPTATION

## 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Pour vous permettre de répondre aux besoins  
et aux attentes de vos patients presbytes



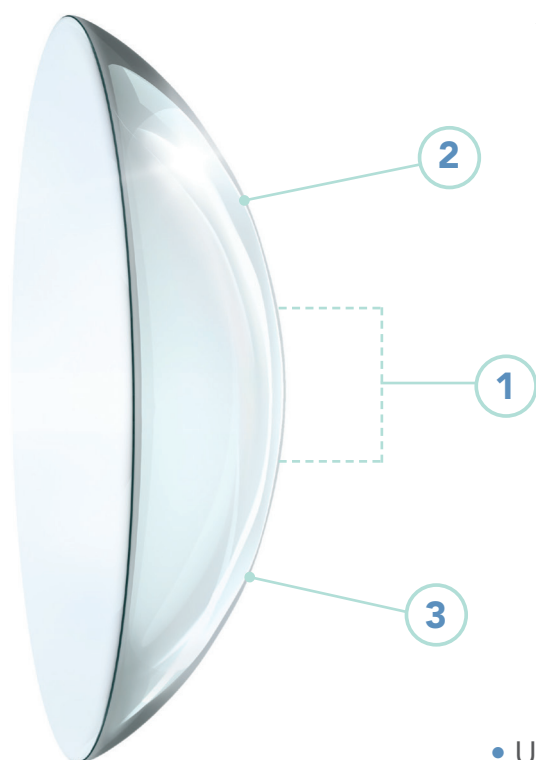
# JOHNSON & JOHNSON VISION CARE A DÉVELOPPÉ UNE TECHNOLOGIE DE LENTILLE DE CONTACT MULTIFOCALE, POUR VOUS PERMETTRE DE RÉPONDRE AUX BESOINS ET AUX ATTENTES DE VOS PATIENTS PRESBYTES

## La géométrie EYE-INSPIRED™

Intégrant des critères géométriques et fonctionnels d'un œil vieillissant, la lentille 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL est spécifiquement conçue pour vous aider à optimiser la vision de vos patients<sup>1</sup>.

### 1. Profil de la zone optique optimisée – Technologie INTUISIGHT™

- La zone optique de la lentille bénéficie d'une optimisation unique; liée à la variation naturelle de la taille de la pupille selon la puissance réfractive et l'âge<sup>1</sup>.



### 2. Précision du centrage

- Le profil asphéro-sphérique de la face arrière permet le centrage de la lentille<sup>1</sup>.
  - La courbure asphérique centrale lui permet de s'aligner à la cornée<sup>1</sup>.
  - La périphérie sphérique permet un bon centrage de la zone optique par rapport à la pupille<sup>1</sup>.

**Aligne le système optique complexe avec la pupille et la surface oculaire<sup>1</sup>.**

### 3. Tous les avantages\* de 1-DAY ACUVUE® MOIST pour les patients presbytes

- Une hydratation maintenue aiderait à répondre aux symptômes de sécheresse que ressentent plus particulièrement les porteurs presbytes<sup>1;2;3</sup>.

**Un confort jusqu'en fin de journée<sup>4</sup>**







## POUR RÉUSSIR L'ADAPTATION DE VOS PATIENTS PRESBYTES

EN SUIVANT CE PROTOCOLE D'ADAPTATION, 94% DES PATIENTS ONT ÉTÉ ADAPTÉS AVEC SUCCÈS AVEC 2 PAIRES DE LENTILLES D'ESSAI OU MOINS.<sup>1</sup>

### Instructions pour démarrer l'adaptation:












- Toujours commencer par une réfraction subjective récente, puis déterminer la sphère la plus convexe donnant la meilleure acuité. Enfin appliquer la distance verre-œil si la correction est supérieure à +/- de 4.00 D. S'assurer que l'astigmatisme est inférieur à 1.00 D.
- Déterminer l'œil dominant
  - Test recommandé: flou réfractif avec un verre de +0.75 D ou +1.00 D
- Déterminer la puissance d'addition selon les besoins du patient
  - Tenir compte des besoins de lecture du patient (ordinateur, tablette, téléphone, etc...)
- Les premières lentilles d'essai se déterminent selon la puissance d'addition en se référant au protocole ci-dessous (tableau de gauche)
  - Accorder 10 minutes à votre patient, en dehors de la salle d'examen, avant d'évaluer ses performances visuelles.
- Si votre patient a toujours un besoin spécifique en VL / VP, se référer au protocole d'amélioration (tableau de droite).

Pour que les premiers essais se déroulent bien, suivez ce protocole:

Pour une vision optimisée à toutes distances		
ADD	ŒIL	SÉLECTION DE LA LENTILLE
+0.75D à +1.25D	Œil dominant	 LOW
	Œil non dominant	 LOW
+1.50D à +1.75D	Œil dominant	 MID
	Œil non dominant	 MID
+2.00D à +2.50D	Œil dominant	 MID
	Œil non dominant	 HIGH



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

Pour les patients nécessitant un besoin spécifique additionnel en VP ou VL	
AMÉLIORATION DE LA VL	AMÉLIORATION DE LA VP
1-DAY ACUVUE® MOIST SPHÉRIQUE	 LOW
 LOW	 LOW +0.25D
 LOW	 MID
 MID	 MID +0.25D
 MID	 MID
 MID +0.25D	 HIGH +0.25D

\* Jusqu'à 4 lentilles d'essai au total

+ : Ajouter +0.25 D à la puissance vision de loin pour l'œil non dominant

# 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL – INFORMATION PRODUIT

## CARACTERISTIQUES DE LA LENTILLE

Géométrie :	Asphérique, Vision de Près centrale avec la Technologie INTUISIGHT™
Matériau :	etafilcon A
Diamètre Ø <sub>T</sub> :	14,3 mm
Rayon r <sub>0</sub> :	8.4 mm au centre (courbure asphérique)
Agent hydratant :	Technologie LACREON® aucun relargage de l'agent hydratant PVP
Filtre UV :	Classe 2, 99% UVB et 86% UVA
Hydrophilie :	58%
Dk <sup>†</sup>	21.4
Dk/ec <sup>††</sup>	25.5
Epaisseur e <sub>c</sub> :	0.084 mm (-3.00D)
Teinte de manipulation :	Oui
Indicateur endroit-vers : :	Oui (123)
Puissance F <sup>v</sup> :	-9.00 à +6.00, par pas de 0.25 D
Additions :	LOW* +0.75 D à +1.25 D MID* +1.50 D à +1.75 D HIGH* +2.00 D à +2.50 D

1. Données internes JJVC 2015. Etude en ouvert sur 2 semaines, N=294, 40-70 ans, paramètres des puissances +4.00D à -6.00D, addition +0.75D à +2.50D. Tous étaient d'anciens porteurs de lentilles de contact incluant multifocal, lentille de contact sphérique VL avec lunettes VP, monovision. 21 sites à travers les USA.

2. Patel S et al. Age, stability of the precorneal tear film and the refractive index of tears CLAE 2000; 23(2):44-7

3. Du Toit R, Situ P, Simpson T, Fonn D. The effects of six months of contact lens wear on the tear film, ocular surfaces, and symptoms of presbyopes. Optom Vis Sci 2001;78:455-462.

4. Données internes JJVC 2015. Etude en ouvert sur 2 semaines, N=294, 40-70 ans, paramètres des puissances +4.00D à -6.00D, addition +0.75D à +2.50D. Tous étaient d'anciens porteurs de lentilles de contact incluant multifocal, lentille de contact sphérique VL avec lunettes VP, monovision. 21 sites à travers les USA. 13 heures de port confortable en moyenne.

\* Addition LOW : Faible (+0.75 D à +1.25 D); Addition MID : Moyenne (+1.50 D à +1.75 D); Addition HIGH : Forte (+2.00 D à +2.50 D)

<sup>†</sup>DK unités : x 10<sup>-11</sup> (cm<sup>2</sup>/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg). Dk/t unités: 10-9 (cm/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg). Valeurs des Dk en unités Fatt à 35°, déterminées par la méthode polarographique (effets de bords et de courbes corrigés).

<sup>††</sup> Transmissibilité à l'oxygène mesurée au centre d'une lentille -3.00 D (effets de bords et de courbes corrigés) Unités : (cm/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg) à 35°C. Dk déterminé par la méthode polarographique.

ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST®, EYE-INSPIRED™, LACREON® et INTUISIGHT™ sont des marques déposées de Johnson & Johnson Vision Care Inc., Johnson & Johnson Vision Care est une division de ETHICON, 1 rue Camille Desmoulins. TSA 81002. 92787 Issy-Les-Moulineaux Cedex 9. RCS Nanterre B 612 030 619.

Les lentilles de contact ACUVUE® sont destinées aux amétropes sous réserve d'une prescription médicale.

UV : Toutes les lentilles de contact de la marque ACUVUE® possèdent un filtre UV de Classe 1 ou 2, aidant à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil des rayons UV nocifs. Les lentilles de contact avec filtre UV ne peuvent se substituer à une protection oculaire absorbant les UV telle que les lunettes de soleil classiques ou avec coques latérales car elles ne recouvrent pas l'intégralité des tissus oculaires annexes.

Avant toute utilisation, se référer à la notice d'utilisation qui accompagne le dispositif et respecter les consignes d'utilisation y figurant et figurant sur l'étiquetage. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIa (BSI0086). Mandataire Européen : Johnson & Johnson Medical Ltd. (Royaume-Uni).

« Document réservé à l'usage des professionnels de santé » - FR-APR-15-03-18.