

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Caractéristiques de la lentille

Matériau	Etafilcon A
Technologie	Asphérique, Vision de Près centrale avec la Technologie INTUISIGHT™
Agent hydratant	Technologie LACREON®
Hydrophilie	58 %
Rayon ro central	8,4 mm
Diamètre	14,3 mm
Puissance F ^v	+6,00 dpt à -9,00 dpt (par pas de 0,25 dpt)
Additions	LOW (+0,75 à +1,25) MID (+1,50 à +1,75) HIGH (+2,00 à +2,50)
Épaisseur moyenne	0,084 mm pour -3,00 dpt (change avec la puissance)
Perméabilité à l'oxygène (DK/t) ³	25,5
Protection UV ⁴	Classe 2 : 99% UVB et 86% UVA
Autres caractéristiques	Indicateur et teinte de manipulation «123»
Rythme de port	Utilisation unique : changement journalier
Quantité par boîte	30 lentilles de contact

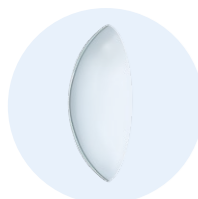
La géométrie EYE-INSPIRED™

Intégrant des critères géométriques et fonctionnels d'un œil vieillissant, la lentille 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL est spécifiquement conçue pour vous aider à répondre aux besoins d'une vision optimisée pour vos patients.^{5, 6}



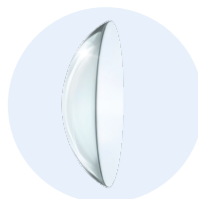
1. Profil de la zone optique optimisée – Technologie INTUISIGHT™

- 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.



2. Précision du centrage

- Le profil asphéro-sphérique de la face arrière permet le centrage de la lentille : La courbure asphérique centrale lui permet de s'aligner à la cornée et la périphérie sphérique permet un bon centrage de la zone optique par rapport à la pupille.
- Aligne le système optique complexe avec la pupille et la surface oculaire.



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

- Une hydratation maintenue aide à répondre aux symptômes de sécheresse que ressentent plus particulièrement les porteurs presbytes.
- Un confort jusqu'en fin de journée.

GUIDE POUR RÉUSSIR VOTRE ADAPTATION

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL :
Pour vous permettre de répondre aux besoins et
aux attentes de vos patients qui avancent en âge



³ Dk/t centrale à -3,00 dpt. Procédé : Fatt (à 35°C). Déterminé par la méthode polarographique, lisière et bord corrigés. ⁴ 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. La protection contre les UV de classe 2 doit absorber au moins 50% du rayonnement UVA et 95% du rayonnement UVB. L'absorption des UV est basée sur une lentille avec une dpt de -1,00. ⁵ Données d'archive JJVC, 2015. ⁶ L'expérience visuelle d'une personne avec des lentilles de contact englobe l'adaptation, la qualité de vision et le confort de port.

Guide pour réussir votre adaptation

94%

des adaptateurs ont pu fournir avec succès leur première paire de lentilles à la plupart de leurs clients.

En suivant ce protocole d'adaptation, 94 % des patients ont été adaptés avec succès avec 2 paires de lentilles d'essai ou moins.¹

En suivant les conseils du guide d'adaptation, vous raccourcissez la durée de celle-ci, vous augmentez votre taux de réussite et contribuez à la satisfaction de la clientèle.



Identifiez la meilleure lentille pour l'œil presbyte

Procédure

1. 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 dpt. S'assurer que l'astigmatisme est inférieur à 1,00 dpt.
2. Déterminer l'œil dominant.² Pour cela, utilisez un flou réfractif avec un verre de +1,00 dpt.
3. Déterminer la puissance d'addition selon les besoins du patient. Tenez compte des besoins de lecture du patient (ordinateur, tablette, téléphone, etc. ...).
4. Les premières lentilles d'essai se déterminent selon la puissance d'addition en se référant au protocole. Accordez 10 minutes à votre patient, en dehors de la salle d'examen, avant d'évaluer ses performances visuelles.
5. Si votre patient a toujours un besoin spécifique en VL / VP, référez-vous au protocole d'amélioration.

Hotline gratuite pour l'adaptation
au n° 0800 56 39 92



Afin que votre première lentille soit aussi la bonne, veuillez suivre les indications des tabelles ci-dessous :

Pour une vision optimisée à toutes distances			10 min		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	Lentille monofocale 1-DAY ACUVUE® MOIST	LOW		
	Œil non dominant	LOW	LOW		+0,25 dpt	
+1,50 dpt à +1,75 dpt	Œil dominant	MID	LOW		MID	
	Œil non dominant	MID	MID		+0,25 dpt	
+2,00 dpt à +2,50 dpt	Œil dominant	MID	MID		MID	
	Œil non dominant	HIGH	+0,25 dpt		+0,25 dpt	

+ : Ajouter +0,25 à la puissance

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

Innovation dans l'optique et le design pour une adaptation parfaitement réussie chez les presbytes.

