

Protocole d'adaptation ACUVUE® Multifocal

3 étapes simples pour un succès d'adaptation

1

Effectuer la réfraction subjective du jour

La sphère la plus convexe donnant la meilleure acuité***¥

2

Déterminer l'œil préférentiel en VL

Test du flou réfractif avec un verre de +0.75 D

3

Déterminer l'addition minimum

nécessaire pour obtenir une bonne vision de près
Puis ajout de +0.75D



¥ Appliquer la distance verre-œil si la correction est supérieure à \pm de 4.00 D.

***S'assurer que l'astigmatisme est inférieur à 1.00 D

Scanner le QR code pour accéder l'e-
calculateur ACUVUE® MULTIFOCAL



ACUVUE®

PROTOCOLE D'ADAPTATION ¹⁻³⁻⁴

ADDITION	ŒIL	SÉLECTION DE LA LENTILLE
+0.75D à +1.25D	Œil préférentiel	 LOW
	Œil non préférentiel	 LOW
+1.50D à +1.75D	Œil préférentiel	 MID
	Œil non préférentiel	 MID
+2.00D à +2.50D	Œil préférentiel	 MID
	Œil non préférentiel	 HIGH

Protocole pour optimiser la vision de loin (VL) ¹⁻³⁻⁴

	AMÉLIORATION DE LA VL
Œil préférentiel	1-DAY ACUVUE® MOIST, ACUVUE® OASYS OU ACUVUE® OASYS 1-DAY
Œil non préférentiel	 LOW
Œil préférentiel	 LOW
Œil non préférentiel	 MID
Œil préférentiel	 MID
Œil non préférentiel	 MID + 0.25D

Protocole pour optimiser la vision de près (VP) ¹⁻³⁻⁴

	AMÉLIORATION DE LA VP
Œil préférentiel	 LOW
Œil non préférentiel	 LOW + 0.25D
Œil préférentiel	 MID
Œil non préférentiel	 MID + 0.25D
Œil préférentiel	 MID
Œil non préférentiel	 HIGH + 0.25D



Accorder 10 minutes⁸ à votre patient, en dehors de la salle d'examen, avant d'évaluer ses performances visuelles.

Pour optimiser la vision de loin : diminuer le profil d'addition sur l'œil dominant.

Pour optimiser la vision de près : ajouter +0.25 D à la sphère de l'œil non préférentiel.

Annexes

^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'oeil 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 .

¥ Appliquer la distance verre-oeil si la correction est supérieure à \pm de 4.00 D.

***S'assurer que l'astigmatisme est inférieur à 1.00 D

1. Données internes JJV 2022 : CSM- Technologie ACUVUE® PROFIL OPTIQUE OPTIMISÉ : Lentilles de contact JJVC, caractéristiques de conception et avantages associés
2. Données internes JJV 2022. TearStable Technology Definition. Evaluation du taux de pervaporation parmi les 6 lentilles de contact ACUVUE® OASYS MAX 1-Day, ACUVUE® OASYS 1- Day, DAILIES TOTAL1®, ULTRA® One Day, Precision 1® et MyDay®. Evaluation du pourcentage moyen du filtre de lumière bleu-violet parmi les 6 lentilles de contact ACUVUE® OASYS MAX 1-Day, ACUVUE® OASYS 1-Day, DAILIES TOTAL1®, ULTRA® One Day, Precision 1® et MyDay® 3.
3. Voir notice d'utilisation
4. Protocole d'adaptation proposé par le laboratoire. Sous réserve du respect de l'Arrêté du 25 octobre 2016 fixant la liste des situations médicales prévues aux articles D. 4362-11-1 et D. 4362-12-1 du code de la santé publique.

Les lentilles de contact ACUVUE® sont destinées aux amétropies sous réserve d'une prescription médicale. Comme avec toute lentille de contact, des problèmes oculaires, notamment des ulcères cornéens, peuvent apparaître. Certains porteurs de lentilles peuvent ressentir une légère irritation, des démangeaisons ou une gêne. Les lentilles de contact ne doivent pas être utilisées en cas d'infections oculaires ou de toute autre affection oculaire, ou en cas de maladie systémique pouvant affecter l'œil. Avant toute utilisation, se référer à la notice d'utilisation et à l'étiquetage pour connaître les contre-indications, les effets indésirables, les précautions ou consulter notre site internet J&J : <https://www.jnjvisioncare.fr/important-safetyinformation>. 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'oeil 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. Les lentilles de contact ne peuvent se substituer au port de lunettes de soleil. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIa (CE 2797). Mandataire Européen : AMO Ireland (Irlande). ACUVUE® Abiliti™ 1-Day Soft Therapeutic Lenses for Myopia Management sont indiquées pour la correction de la myopie (pendant le port des lentilles) et peuvent ralentir la progression de la myopie chez les enfants (7-12 ans). Comme pour toutes lentilles de contact, des problèmes oculaires, y compris des ulcères cornéens, peuvent apparaître. Certains porteurs peuvent ressentir une légère irritation, des démangeaisons ou une gêne. Ces lentilles de contact ne doivent pas être utilisées en cas d'infection oculaire ou de toute autre affection oculaire, ni en cas de maladie systémique susceptible d'affecter l'œil. En raison de la conception optique de ces lentilles prévue pour réduire le changement de prescription du patient, ces lentilles fourniront une correction de la vision lorsqu'elles sont portées, mais la qualité de la vision peut ne pas être aussi claire qu'avec des lentilles de contact souples conventionnelles. Les patients doivent faire preuve d'une grande prudence lorsqu'ils effectuent des activités potentiellement dangereuses et exigeantes sur le plan visuel. ACUVUE®, 1-Day ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL, ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL, ACUVUE® Abiliti® 1-Day Soft Therapeutic Lenses for Myopia Management sont des marques de Johnson & Johnson Medical SAS, 1, rue Camille Desmoulins, 92130 Issy-les-Moulineaux. RCS Nanterre B612 030 619. © Johnson & Johnson Medical SAS 2024. « Document réservé à l'usage des professionnels de santé ». 2024PP12209. Juillet 2024.