

Améliorez vos résultats et ceux de vos clients - grâce à notre guide

ACUVUE® MULTIFOCAL avec profil optique optimisé pour la pupille



Offre une **solution plus personnalisée** pour vos patients.**1



Assure un ajustement plus précis pour aider à maintenir les optiques de vos patients au bon endroit et de la bonne forme.¹

Nom	1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL 2 semaines	ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL
Renouvellement	journalier	2 semaines ou 7 jours (jour/nuit)	journalier
Matériau	Etafilcon A (hydrogel)	Senofilcon A (silicone hydrogel)	Senofilcon A (silicone hydrogel)
Diamètre	14,3 mm		
Courbe de base	8,4 mm		
Taille de boîte	30 & 90 lentilles	6 lentilles	30 & 90 lentilles
Puissances	+6,00 à -9,00 dpt (pas de 0,25 dpt)		
Additions	LOW +0,75 à +1,25 dpt MID +1,50 à +1,75 dpt HIGH +2,00 à +2,50 dpt		
Technologies	LACREON® Technology Profil optique optimisé	HYDRACLEAR® PLUS Technology Profil optique optimisé	TearStable™ Technology OptiBlue™ Light Filter [†] Profil optique optimisé
(DK/t) [#] (boundary and edge corrected)	25.5 x 10 ^{-9#}	147 x 10 ^{-9#}	147 x 10 ^{-9#}
Protection UV [‡]	Classe 2	Classe 1	Classe 1 (100% des UV-B / 99,9% des UV-A)
Teinte de manipulation	Oui		Oui Bleu-vert ^{§2}
Coloration pour la manipulation	Oui		

Unités Dk/t: 10 (cm/sec.) (ml O / ml x mm Hg). Toutes les valeurs Dk: Unités Fatt à 35 °C, calcul basé sur des mesures polarographiques (boundary & edge corrected) (lentilles avec -3,00 dpt).

‡ Toutes les lentilles de contact ACUVUE® incluent une protection UV de classe 1 ou de classe 2, qui contribue à protéger la cornée et l'intérieur de l'œil des rayons UV nocifs. Les lentilles de contact anti-UV ne remplacent PAS des lunettes de protection solaire anti-UV, car elles ne couvrent pas entièrement l'œil et les parties avoisinantes de l'œil. Transmission des UV mesurée avec une lentille de -1,00 dpt. ‡ Il n'est pas démontré que l'utilisation de lentilles avec filtre de lumière HEV ait une influence sur la santé systémique et/ou oculaire du porteur. Pour plus d'informations, veuillez-vous adresser à votre spécialiste en lentilles de contact. § ACUVUE® OASYS MAX 1-Day a un aspect bleu-vert unique résultant de la combinaison du filtre de lumière bleu-violet/haute énergie visible [HEV] et de la teinte de manipulation bleue.

1. JJV Data on file 2022. ACUVUE® PUPIL OPTIMISED DESIGN TECHNOLOGY: JJV Contact Lenses, Design Features, and Associated Benefits.

2. JJV Data on file 2022. TearStable™ Technology Definition.

Les lentilles de contact ACUVUE® sont indiquées pour un usage réfractif. Pour une description détaillée et des informations sur la sécurité du produit, veuillez consulter le mode d'emploi ou visiter le site Internet Johnson & Johnson www.e-ifu.com.

ACUVUE®, ACUVUE® MOIST, ACUVUE® OASYS, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL, LACREON®, HYDRACLEAR®, TearStable™ et OptiBlue™ sont des marques déposées de Johnson & Johnson. © Johnson & Johnson AG 2023 | PP2023MLT7318

ACUVUE®
MULTIFOCAL
AVEC PROFIL OPTIQUE OPTIMISÉ POUR LA PUPILLE

ACUVUE®



Votre guide pour adapter rapidement, facilement et correctement les lentilles multifocales



Illustrations uniquement à des fins d'illustration



PROFIL OPTIQUE OPTIMISÉ POUR LA PUPILLE¹

Guide d'adaptation ACUVUE® MULTIFOCAL

Adaptation réussie et client satisfait

Développées pour une qualité de vision exceptionnelle.*1

Disponible pour les lentilles journalières et bimensuelles.

ACUVUE®
MULTIFOCAL
AVEC PROFIL OPTIQUE OPTIMISÉ POUR LA PUPILLE

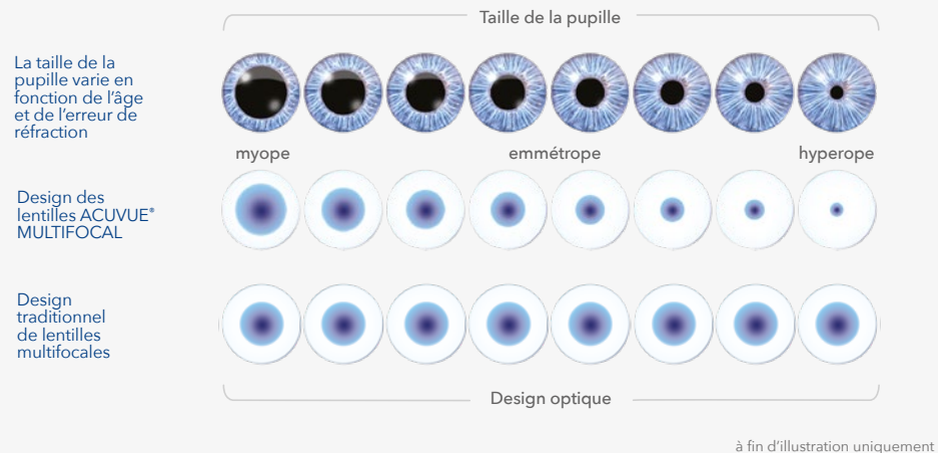
* Par rapport à l'ancien design de lentilles de contact multifocales de JJV; optimisation technologique en fonction la pupille grâce aux paramètres de l'amétropie et de l'addition pour de nombreuses distances et luminosités.

Utilisez notre **guide** pour adapter rapidement, facilement et correctement les lentilles de contact¹

EYE-INSPIRED™ INNOVATIONS | Profil optique optimisé pour la pupille

Profil optique optimisé pour la pupille

183 designs optique optimisés pour la pupille - adaptés à l'œil presbyte en relation avec les défauts de réfraction.²



PRÉCISION INTÉGRÉE

Le design hybride de la surface arrière **s'adapte mieux à la forme naturelle des yeux** et maintient donc les lentilles de contact de vos clients **dans la bonne position.**¹



Illustrations uniquement à des fins d'illustration

Le design, les paramètres et le processus d'adaptation communs à toutes les lentilles de la gamme ACUVUE®, permettent d'obtenir d'excellents résultats en quelques étapes simples.

SÉLECTION INITIALE DES LENTILLES

1

Déterminez la sphère de meilleure acuité (SMA)

Débutez toujours avec une valeur de réfraction actualisée / récente.

Pour cela, déterminer la correction la plus convexe possible. Assurez-vous que le cylindre est <1,00 dpt. Chaque client dispose d'une perception et d'une exigence visuelle différente. Pour des valeurs au-delà de +/-4,00 dpt, une correction DVO (distance verre oeil) est nécessaire.

2

Déterminez l'œil dominant sensoriel

Déterminez à présent l'œil dominant (sensoriel et NON moteur). Pour cela, utilisez le flou réfractif avec un verre de +1,00 dpt. (si le résultat n'est pas clair, renforcer à +1,50 dpt). Cette méthode est à privilégier par rapport aux tests de visé.

3

Déterminez l'addition multifocale (ADD) en fonction des besoins du client

Avec la SMA dans la monture d'essai, déterminez maintenant l'addition la plus faible requise pour obtenir une bonne vision de près.

Conseil : Indépendamment des valeurs utilisées auparavant et de l'âge du patient, rapprochez-vous de l'addition la plus faible possible, en commençant par +1,25 dpt (maximale LOW addition).

Si cela ne suffit pas, passez à +1,75 dpt (maximale MID addition). Utilisez des supports qui font partie du quotidien (smartphone, magazines, etc.).

4

ADDITION	SÉLECTION DES LENTILLES		AMÉLIORATION DE LA VISION DE LOIN		AMÉLIORATION DE LA VISION DE PRÈS		
	ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT	ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT	ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT	
+0,75 dpt jusqu'à +1,25 dpt	LOW	LOW	Utilisez une lentille de contact monovision ACUVUE®	LOW	LOW	LOW	Ajoutez +0,25 dpt pour la vision de loin
+1,50 dpt jusqu'à +1,75 dpt	MID	MID	LOW	MID	MID	MID	Ajoutez +0,25 dpt pour la vision de loin
+2,00 dpt jusqu'à +2,50 dpt	MID	HIGH	MID	MID	MID	HIGH	Ajoutez +0,25 dpt pour la vision de loin

Jusqu'à 4 lentilles d'essai. Pour déterminer l'œil dominant, le client porte sa réfraction optimale en lunette d'essai et fixe en vision de loin et en binoculaire, le tableau d'acuité. Présentez alternativement devant chaque œil un verre de brouillage (+1,00 dpt). Lorsque le verre de brouillage est présenté devant l'œil dominant, le client rapporte un inconfort ou une vision floue.

RENDEZ-VOUS DE SUIVI

Si un client **déjà satisfait** d'ACUVUE® Multifocal revient pour un rendez-vous de suivi en indiquant des modifications de la vision de loin ou de près:

- ✘ N'effectuez pas de sur-réfraction des lentilles actuelles.
- ✘ N'utilisez pas le tableau «Amélioration de la vision de loin/de près» ci-dessus.
- ✘ Ne choisissez pas tout de suite une addition plus élevée.
- ✓ Enlever les lentilles de contact et déterminer à nouveau les nouveaux paramètres idéaux avec le point 1 (SMA) et ensuite le point 3 (ADD).