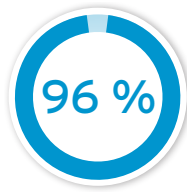


Succès d'ajustement vécu par vos pairs†



des patients ont un ajustement réussi en une seule visite⁷



des patients ont un ajustement réussi en deux visites⁷



des professionnels de la vue conviennent que le guide d'ajustement facilite l'ajustement⁷

Paramètres

| | |
|---|--|
| Matériau | nesofilcon A |
| Teneur en eau : | 78 % |
| Perméabilité à l'oxygène : | 42 Dk/e @ -3.00 D |
| Courbure de base : | 8,6 mm |
| Diamètre : | 14,2 mm |
| Épaisseur au centre : | 0,1 mm @ -3,00 D |
| Puissance sphérique : | +6,00 D À -9,00 D (par échelons de 0,25 D) y compris plano |
| Puissances d'addition : | Faible : +0,75 D à +1,50 D d'addition des lunettes Élevée : +1,75 D à +2,50 D d'addition des lunettes |
| Technologie de conception des lentilles : | Conception 3-Zone Progressive ^{MC} , optique asphérique près du centre |
| Teinte de manipulation : | Bleu clair |
| Port : | Port quotidien, lentilles quotidiennes jetables |
| Protection UVA/UVB :* | Oui |

Offrez à vos patients une gamme complète de produits : Biotrue^{MD} ONEday, Biotrue^{MD} ONEday pour astigmatisme et Biotrue^{MD} ONEday pour presbytie.



* Aide à protéger l'œil et la cornée contre la transmission des rayons UV nocifs. *MISE EN GARDE : Les lentilles cornéennes absorbant les rayons UV NE remplacent PAS les lunettes de protection anti-UV, notamment les lunettes de sécurité ou les lunettes de soleil absorbant les rayons UV, parce qu'elles ne recouvrent pas entièrement l'œil et la zone avoisinante. L'efficacité du port des lentilles cornéennes absorbant les rayons UV pour prévenir ou réduire l'incidence des troubles oculaires liés à l'exposition des rayons UV n'a pas encore été établie. Vous devez continuer à porter des lunettes de protection anti-UV tel qu'indiqué. REMARQUE : L'exposition à long terme aux rayons UV est l'un des facteurs de risque associés aux cataractes. Il y a plusieurs facteurs tels que les conditions environnementales (altitude, géographie, couverture nuageuse) et personnelles (durée et nature des activités de plein air) qui déterminent le taux d'exposition. La protection anti-UV des lentilles cornéennes aide à protéger contre les rayons UV nocifs. Cependant, des études cliniques n'ont pas été réalisées pour démontrer que le port de lentilles cornéennes bloquant les rayons UV réduit le risque de développer des cataractes ou d'autres troubles oculaires.

RÉFÉRENCES : 1. Data on file. Bausch & Lomb Incorporated. Rochester, NY; 2012-2015. 2. Données internes. Bausch & Lomb Incorporated. Rochester, NY; 2013. 3. « Are You Getting Audiences Right? » (n.d.) Extrait le 16 juin 2015 du site <https://www.millwardbrown.digital.com/Research/getting-audiences-right/>. 4. Mander, J. (2014). « GWI Audience Report Summary Q2 2014. Generations understanding the digital behaviors and attitudes of the Millennial, Gen X and Baby Boomer Generations. Global Web Index, 1-6. » Extrait le 15 juillet 2015 du site http://insight.globalwebindex.net/hs-fs/hub/304927/file-918728067/pdf/Content_Marketing/GWI_Generations_Summary_Report_Q2_2014.pdf?submissionGuid=a18cfa4f-7731-447f-a234-4259035fbb38. 5. Vogt AKS, Hovinga K. « Consistency of multifocal contact lens designs. » Affiche présentée à la réunion annuelle de l'American Academy of Optometry, Du 23 au 26 octobre 2013. 6. Vogt AKS, Bateman K, Green T, Reindel W. « Using power profiles to evaluate aspheric lenses. » CL Spectrum. 2011 (janvier). 7. Trente-neuf professionnels de la vue (provenant de 10 pays) ont remplacé les lentilles cornéennes souples de 422 porteurs de lentilles presbytes par des lentilles pour presbytie PureVisionMD2. Les patients se sont présentés pour des visites de suivi après une ou deux semaines. Les professionnels de la vue ont évalué l'efficacité des nouvelles lentilles selon les six critères du sondage, notamment la facilité à ajuster les lentilles et la satisfaction du patient dans des conditions de port de lentilles réelles.

BAUSCH + LOMB
 lentilles
Bio
 true^{MD}
 ONEday

INSPIRÉES DE LA BIOLOGIE DE VOS YEUX

BIOTRUE^{MD} ONEDAY POUR PRESBYTIE :
 Une clarté et un confort excellents jumelés
 à une conception multifocale éprouvée



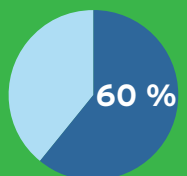
PLUS D'HUMIDITÉ QUE TOUTE AUTRE LENTILLE CORNÉENNE¹

OFFRE LA CLARTÉ GRÂCE À LA CONSTANCE¹

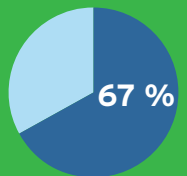


On peut clignoter jusqu'à 66% de moins en moyenne en utilisant des dispositifs numériques qui pourraient contribuer à la déshydratation de la lentille.²

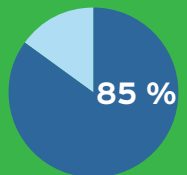
La population de la Génération X est peut-être plus sensible à la sécheresse en raison de facteurs liés à l'âge et à l'augmentation de l'utilisation d'appareils numériques.



utilisent un téléphone intelligent tous les jours³



utilisent un ordinateur portables tous les jours³



utilisent un périphérique supplémentaire tout en regardant la télévision⁴

Grâce à son unique barrière de déshydratation, Biotrue ONEday^{MD} maintient 98% de son humidité jusqu'à une durée de 16 heures¹

La PVP se lie au P407
Les molécules de polymère hydrophile-PVP-sont liés aux molécules de poloxamère 407, le macromère tensioactif.

P407 est concentré sur la surface
La concentration des molécules de poloxamère 407, le macromère tensioactif, augmente sur la surface, maintenant ainsi l'humidité tout au long de la journée.

UNE CLARTÉ UNIFORMISÉE

Des puissances uniformes dans les zones de près, intermédiaires, et de loin pour une expérience visuelle hors du commun

DE PRÈS

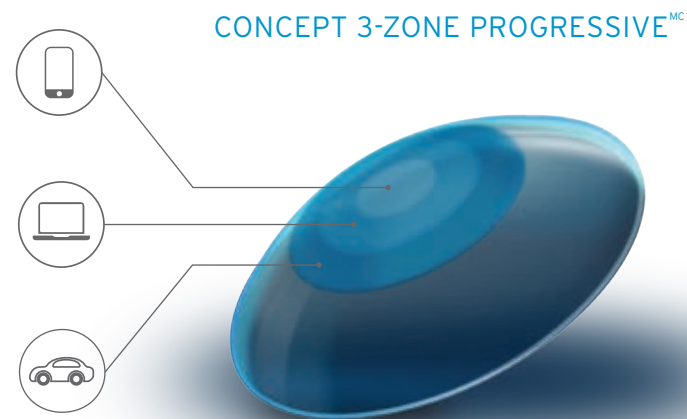
Une plus grande puissance d'addition sur la portion centrale de la lentille

INTERMÉDIAIRE

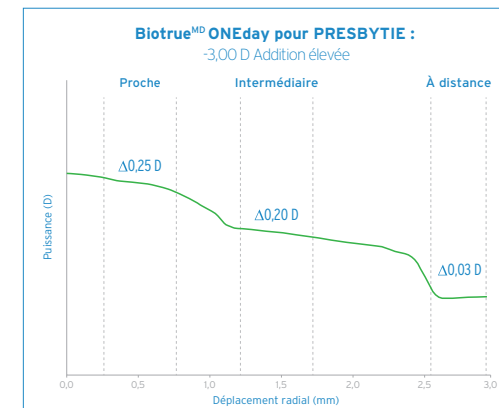
Une zone uniforme pour le passage graduel de la puissance d'addition à une puissance précise pour la vision de loin

DE LOIN

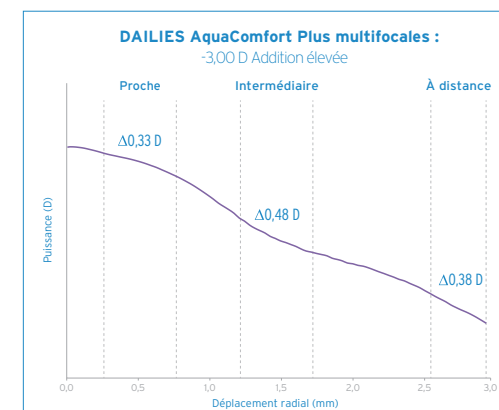
Optimisées pour une expérience visuelle naturelle



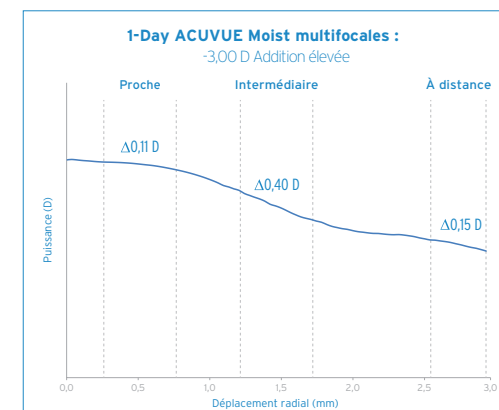
Puissance optimisée là où les patients en ont le plus besoin, ce qui se traduit par des transitions plus douces et une vision plus utile.^{5,6}



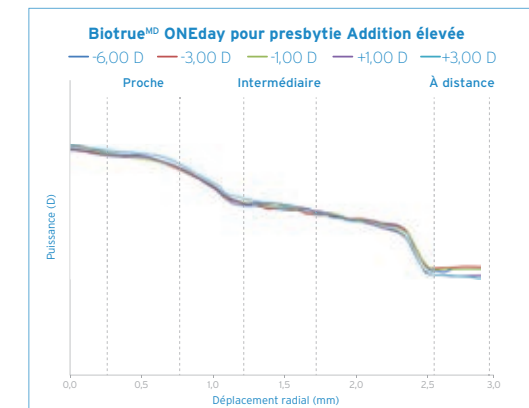
3 zones distinctes avec une puissance constante dans chaque zone



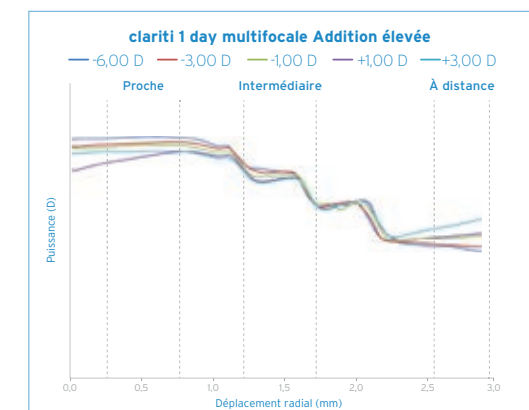
Les DAILIES AquaComfort Plus multifocales montrent une puissance non constante dans les zones de vision proche, intermédiaire et à distance¹



La puissance change considérablement sur l'ensemble de la zone intermédiaire pour les 1-DAY ACUVUE MOIST multifocales¹



Une addition de puissance constante sur toute la gamme de puissance



Les clariti 1 day multifocales ont une distribution de puissance non constante sur toute la gamme de puissance, ce qui pourrait donner lieu à un ajustement imprévisible d'une puissance à l'autre¹

Conception 3-Zone Progressive^{MC}: Résultats en situation réelle

- Une puissance d'addition précise à chaque puissance : une conception qui rend l'ajustement prévisible¹
- Réaliser un ajustement facile sur l'ensemble des puissances et d'un patient à l'autre
- Seulement 2 additions de puissance pour faciliter l'ajustement (addition faible jusqu'à +1,50 et addition élevée jusqu'à +2,50)

