

https://www.acuite.fr/actualite/produit/190878/un-verre-progressif-multi-design-par-ophtalmic-pour-garantir-plus-de

Acuité
portail des décideurs de l'optique

Actualité Acuité TV

Profession Législation Ocam Magasin Economie Pub-Com Produit Collection Santé Web

Un verre progressif multi-design par Ophtalmic, pour garantir plus de confort au porteur

02/10/2020 | 17:15 [Soyez le premier à commenter cette news](#)



f t g+ in o e

Imprimer

Annuler la...
Aucun vote pour le moment

Mind est le nouveau verre progressif haut de gamme d'Ophtalmic Vision. Le concept novateur de ce verre est son multi-design. Il s'agit d'une combinaison des avantages du design doux et dynamique, deux designs fréquemment commercialisés sur le marché. Le résultat, selon le verrier, est l'évitement des difficultés d'adaptation que peuvent rencontrer certains presbytes en cas de changement de design quand ils renouvellent leurs progressifs.

Deux nouvelles technologies

Dans le verre Mind, ce multi-design est combiné à deux nouvelles technologies : Clear Shape Design et Thin Line Process.

- ◆ Clear Shape Design permet d'adoucir les astigmatismes latéraux et d'élargir la vision de près ;
- ◆ Thin Line Process modélise le design au plus près de la forme réelle de la monture laissant visuellement apparaître l'empreinte de la forme sur le verre non taillé sur les puissances moyennes à fortes.

Ainsi, le porteur profite de champs de vision maximisés, en vision de loin et encore plus en vision de près, tout en conservant un niveau de déformations périphériques très faible.

Mind prend aussi en compte les mesures porteurs, pour une fabrication la plus précise possible.

Des tests porteurs concluants

Ophtalmic a fait essayer Mind à 80 porteurs. 60% d'entre eux ont reconnu les bénéfices du verre par rapport à leurs anciens progressifs. Les deux tiers ont ressenti plus de confort au quotidien, et l'adaptation a été très rapide pour plus de 80%.

Made in France



ELLE 

Écrit par la Rédaction