



**Ophthalmic Vision dévoile son nouveau progressif haut de gamme : Ophthalmic Mind.**

**Ce nouveau verre progressif offre un concept novateur : le Multi-Design.**

**Associé à deux nouvelles technologies Clear Shape Design et Thin Line Process, son Multi-Design est une combinaison intelligente des 2 types de Design utilisés sur le marché pour la fabrication des verres progressifs. Il permet d'offrir des visions dégagées de la VL à la VP tout en conservant des niveaux de déformations périphériques faibles.**

**Ce design ultra doux facilite l'adaptation des porteurs quel que soit le type de verre précédemment porté.**

## **Ophthalmic MIND : au plus près des attentes des porteurs**

Le confort et la satisfaction du porteur étant nos deux priorités, Ophthalmic Vision a décidé de faire directement appel à eux dans le cadre du développement de son nouveau verre progressif.

Tout d'abord notre première enquête\* réalisée auprès de 500 porteurs nous a montré que certaines personnes interrogées ne sont pas satisfaites de la qualité de leurs verres progressifs. Nous avons appris également que 44,9% d'entre elles se disent inconfortables en mouvement et environ 30% trouvent que leur zone de vision intermédiaire ou de près est difficile à trouver.

Ensuite, avant le lancement du verre, nous avons fait réaliser une étude au porté\*\* pour faire tester le progressif Mind auprès de 80 porteurs. L'objectif étant de voir si ce nouveau verre était capable d'apporter un vrai plus aux porteurs de verres progressifs.

Les résultats furent très concluants puisque dans 6 cas sur 10 ce verre a apporté des bénéfices visuels aux porteurs testeurs, comparé aux anciens verres portés.

Quelques chiffres relatifs à cette étude :

- L'adaptation s'est faite immédiatement ou en quelques heures pour 82% des testeurs
- 65% affirment que les verres MIND leur permettent « d'être plus confortable au quotidien »
- 88% des testeurs se disent satisfaits voire très satisfaits des verres MIND

## **La conception d'Ophthalmic MIND**

Un constat est récurrent : lors d'un renouvellement de verres progressifs, les porteurs ont parfois du mal à s'adapter à un changement de design.

Surfaçage traditionnel ou Freeform, design doux ou dynamique selon le fabricant...

Ces changements de procédés de fabrication peuvent perturber la bonne adaptation du porteur.

La conception Multi-Design du progressif MIND est une combinaison intelligente mixant les avantages du design doux et dynamique, 2 designs fréquemment commercialisés sur le marché.

De plus, les performances de ce verre reposent sur deux nouvelles technologies de fabrication :

-Clear Shape Design qui 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.

Grâce au Multi Design combiné à ces 2 nouvelles technologies, Ophtalmic MIND offre un design novateur ultra doux.

Le porteur profite de **champs de vision maximisés** en particulier en vision de près, tout en conservant un niveau **de déformations périphériques très faibles**.

**Ophtalmic MIND est une excellente solution visuelle pour les porteurs déjà équipé en design doux.**

**Ce verre apporte un nouveau confort visuel pour tous les presbytes quel que soit l'équipement porté précédemment.**

## **Mind, un verre performant mais simple à la fois : sa spécificité Auto-Adjust**

Les mesures porteuses sont prises en compte dans le calcul de MIND.

Cependant de simplifier les commandes, toutes les données Fit sur MIND sont auto-ajustées.

La sélection sur le Webstore « Auto-Adjust » permet de commander simplement les verres MIND.

Toutes ces données peuvent néanmoins être personnalisées pour une fabrication au plus près des données porteurs.

\*Enquête Ophtalmic réalisée en 2016 par Questback, sur un échantillon de 500 porteurs de verres progressifs

\*\* Etude de satisfaction Ophtalmic réalisée en 2019 par l'ICO, sur un échantillon de 80 porteurs de verres progressifs

### **Contact presse**

Emilie DURBANT

01 49 90 75 67

edurbant@ophtalmic.fr

### **Informations et commandes**

0820 040 142

<https://www.ophtalmic-compagnie.fr/>

