



31.01.2019

## LA GAMME EYEZEN™ S'AGRANDIT AVEC LE LANCEMENT DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE VERRES UNIFOCaux

Après le lancement en 2015 des verres Eyezen™ pour les porteurs souffrant de fatigue visuelle, Essilor présente Eyezen™ Start et ambitionne de développer la marque pour qu'elle devienne LA référence sur le marché des verres unifocaux.

Alors que les verres unifocaux standards compensent les défauts visuels en ne prenant en compte que la vision de loin, la technologie d'Eyezen™ Start permet d'optimiser toute la surface du verre et d'apporter la juste puissance pour les objets situés en vision de loin et de près. Les porteurs bénéficient d'un meilleur confort visuel grâce à des verres adaptés à leurs nouveaux modes de vie.

Les verres Eyezen™ ont apporté une première réponse pour la vie connectée en soulageant les yeux des porteurs présentant d'importants symptômes de fatigue visuelle. Depuis, les comportements ont encore évolué : davantage de personnes, de tous les âges, sont connectées.

Essilor a mené une étude R&D sur les comportements numériques et démontré que lorsque nous utilisons les écrans (smartphones, tablettes, eBook), nous abaissons davantage notre regard et nos yeux doivent s'adapter à des distances



plus proches et variables. Les porteurs de verres unifocaux standards ne tenant pas compte de ces facteurs peuvent ressentir différents degrés de fatigue visuelle.

## **Comment les verres Eyezen™ Start permettent-ils de soulager et de protéger nos yeux ?**

Les verres Eyezen™ Start intègrent la technologie Eyezen™ DualOptim™ offrant une seconde zone d'optimisation dans le verre unifocal. Grâce à ses études R&D sur les comportements numériques, Essilor a pour la première fois pris en compte un nouveau paramètre pour dans le calcul de ses verres unifocaux. Les verres Eyezen™ Start intègrent deux points de référence qui permettent d'optimiser la vision des objets lointains et proches, en tenant compte à la fois de leur distance et de l'angle d'inclinaison du regard.

Les verres Eyezen™ Start protègent également les yeux grâce à un filtre contre la lumière bleu-violet nocive\*.

Eyezen™ Start a été lancé au Royaume-Uni, en France et au Portugal en janvier. L'Espagne et les pays scandinaves suivront le mois prochain. Le lancement dans les autres pays sera échelonné tout au long de l'année.

\* Lumière bleu-violet nocive : lumière d'une longueur d'onde allant jusqu'à 455 nanomètres, avec la plus grande toxicité entre 415-455 nanomètres.