



AVEC BLUFENCE, OPHTALMIC FILTRE LA LUMIÈRE BLEUE

Mardi, 17 Juin 2014



Ophthalmic Vision sort BluFence, un traitement antireflet complet qui stoppe les rayons bleus de la lumière artificielle.

Les verres filtrant la lumière bleue émise par les écrans qui nous environnent font l'objet de développement chez nombre de verriers. Ophthalmic Vision ne fait pas exception, en sortant BluFence, présenté comme "un filtre intelligent". Il bloque une partie des rayons bleus indésirables contenus dans les nouvelles sources lumineuses, celles qui sont émises par les écrans de toutes sortes (tablettes, ordinateurs, portables, etc.). Ophthalmic Vision rappelle en effet que cette lumière bleu-violet "contribue peu à notre acuité visuelle et perturbe la formation des images sur la rétine. La focalisation de cette lumière en avant de la rétine pousse notre œil à un effort de mise au point constant, entraînant de nombreux inconforts oculaires : fatigue visuelle, picotements des yeux, maux de tête...". En proposant les verres BluFence, Ophthalmic promet de faciliter la mise au point tout en réduisant l'éblouissement car le traitement "bloque en moyenne 20% de la bande la plus énergétique de la lumière bleue indésirable comprise entre 380 et 480 nm tout en laissant passer la lumière visuelle essentielle", est-il précisé dans le communiqué de lancement de ce nouveau produit. S'il s'adresse en priorité aux utilisateurs mordus des nouvelles technologies et aux personnes travaillant longtemps sur écran, ce filtre se destine aussi, plus généralement, aux enfants, aux porteurs ayant une fragilité oculaire et tout simplement aux amétropes à la recherche d'un meilleur confort visuel. Garantis 3 ans, les verres traités Blufence sont disponibles sur les unifocaux et progressifs de fabrication d'indices 1.5 et 1.6. Et dans la ligne express, livrés en 24 h, en unifocal 1.5 et 1.6.

Pour recevoir les dernières infos, inscrivez-vous à notre newsletter.