

Un concentré de technologie pour une qualité de vision optimale

Varilux Physio 2.0 vous offre une vision haute résolution inégalée. Vous profitez:

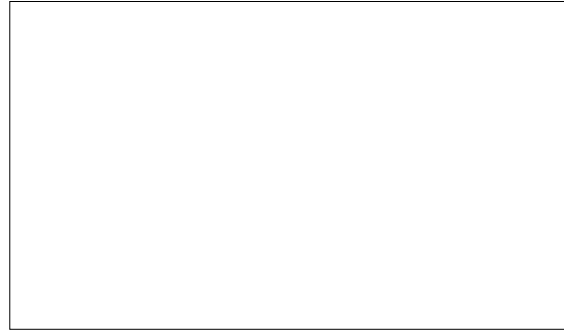
- D'une précision optimale des détails à toute distance et dans toutes les conditions de luminosité.
- D'une restitution parfaite des contrastes à tout moment de la journée - même en faible luminosité et de nuit.
- D'une vision grand angle avec des champs de vision dégagés et très larges.
- D'un confort visuel incomparable.

Découvrez la gamme Varilux Physio 2.0 :

Varilux Physio 2.0 f-360°: Profitez pleinement d'un design personnalisé de vos verres pour une performance de vision optimale.

Varilux Physio 2.0 Short: Offrez-vous la vision haute résolution aussi avec des petites montures.

Pour profiter encore plus intensément des avantages spécifiques qu'offre Varilux Physio 2.0, demandez l'option «eyecode» à votre opticien.



Essilor est le leader mondial dans le développement, la fabrication et la personnalisation de verres correcteurs. Présente sur cinq continents, l'entreprise commercialise, avec ses marques Varilux®, Crizal® et Essilor®, un vaste choix de verres correcteurs pour la myopie, l'hypermétropie, la presbytie et l'astigmatisme.

Essilor (Suisse) SA - FR - 04/2010

***Vous voyez?
Cette balle n'est
pas neuve!***



Varilux Physio 2.0 - La nouvelle dimension de la vision haute résolution.

www.essilor.ch - www.varilux.ch

VARILUX
an Essilor Lens

Varilux Physio - un succès mondial

Avec le lancement de son verre révolutionnaire Varilux Physio en 2006, Essilor a mis au point une avancée technologique brillante, offrant pour la première fois la vision haute résolution aux porteurs de verres progressifs.

Varilux Physio doit son succès à sa qualité de vision unique, comparable à l'évolution de la qualité d'image d'un DVD par rapport à une VHS. Le verre est très vite devenu le meilleur de sa catégorie et vous offre une performance visuelle exclusive de haut niveau.

Varilux Physio connaît un succès remarquable dans le monde entier:

- 20 millions de verres vendus en 4 ans
- 97%* des porteurs Varilux Physio sont très satisfaits de leurs verres
- Un nouveau porteur de verres Varilux Physio toutes les 10 secondes

Muni de 8 brevets, Varilux Physio réunit un concentré de technologies exclusives:

- W.A.V.E. 2.0 Technologie: une méthode révolutionnaire de calcul de l'optique du verre.
- Advanced Digital Surfacing: un processus de fabrication des verres d'une extrême précision.

*Source: Varilux Physio post-launch study, 5000 opticiens dans 9 pays, 2007.

La vision haute résolution dans les moindres détails

La taille de la pupille évolue continuellement. Elle est influencée par la luminosité ambiante ainsi que par la distance des objets que vous regardez. Ces variations de taille pupillaire agissent fortement sur la qualité de votre vision.

Varilux Physio 2.0 tient compte de ces variations de pupille en les intégrant dans la conception de vos verres.

Grâce à ce nouveau paramètre, vous appréciez la précision des détails à toutes les distances ainsi que leurs contrastes même en condition de faible luminosité. Les performances optiques du verre sont optimisées pour vous offrir le meilleur de la vision haute résolution.

Une nouvelle dimension de la vision haute résolution

Verre progressif standard



Varilux Physio 2.0



Profitez d'une précision exceptionnelle des détails



Savourez de larges champs de vision



Admirez les formidables contrastes