



Communiqué de presse

Anvers, juillet 2009

Une vision nette en une fraction de seconde est essentielle sur la route, au sport et au travail. Les nouveaux verres d'Essilor offrent une vision parfaitement nette dans toutes ces situations.

L'importance d'une vision nette ne doit pas être sous-estimée au quotidien. Prendre les bonnes décisions en une fraction de seconde peut être déterminant pour réussir ou échouer, par exemple dans le monde du sport, et peut aussi constituer un important facteur de sécurité sur la route. C'est pourquoi Essilor, l'un des plus grands fabricants de verres optiques au monde, a lancé 4 nouveaux types de verre qui permettent une adaptation plus rapide aux variations du champ visuel.

Les quatre nouveaux verres pour lunettes d'Essilor, Varilux Ipseo New Edition, Varilux Physio Short, Varilux Sport et Essilor Fit-360° ont pour point commun d'avoir été mis au point au moyen d'une technique élaborée qui mesure la vision individuelle selon plusieurs paramètres. La vision s'adapte ainsi plus rapidement aux variations du champ visuel.

Varilux Ipseo New Edition

La vue est le plus actif des sens : la tête et les yeux sont impliqués dans plus de 100.000 mouvements par jour. Les individus peuvent être répartis en 2 grandes catégories : les *céphalonautes* bougent la tête pour regarder et les *visionautes* bougent davantage leurs yeux. Les céphalonautes distinguent plus souvent des oscillations, tandis que les visionautes sont plus sensibles aux déplacements d'image. Le stabilisateur d'image incorporé dans les verres Varilux Ipseo New Edition évite ces problèmes en adaptant les deux faces du verre au comportement visuel de chaque individu. Les images sont en quelque sorte agrandies avec pour conséquence de réduire au minimum le déplacement d'image sur la rétine lors des mouvements des yeux, ce qui supprime les effets d'oscillation.

En déterminant d'abord si le consommateur est céphalonaute ou visionaute, les verres Varilux Ipseo New Edition peuvent être entièrement fabriqués sur mesure et adaptés à chaque monture. La zone de lecture est aussi définie sur mesure pour tenir compte de la distance de lecture, de l'écart pupillaire et de l'intensité des verres pour chaque consommateur.

Varilux Physio Short

Ces verres ont été spécialement mis au point pour les petites montures, sans pour autant rien concéder sur la qualité de la vision. Des brevets protègent tous les aspects de ces verres optiques qui suppriment notamment les déviations dans la vision éloignée et offrent un passage rapide à la zone de lecture.

En outre, ces verres offrent une vision parfaitement nette sur la surface totale du verre et environ 30% de contraste supplémentaire grâce à la technologie High Resolution Vision.

Varilux Sport

Les sportifs ne manqueront pas de confirmer combien il est essentiel d'avoir une vision nette ! Une fraction de seconde suffit, en effet, pour gagner ou... perdre ! C'est pourquoi Essilor lance un verre ophtalmique spécial sur le marché, baptisé Varilux Sport. Ces verres possèdent un profil de progression spécifique qui répond aux exigences visuelles de la pratique sportive : doux pour la vision de loin, placement élevé pour la vision intermédiaire et une zone de lecture stable en-dessous. Le consommateur obtient ainsi une vision de loin large, qui ouvre son champ de vision lors d'activités extérieures, par exemple, et une vision très nette de la cible.

Les verres Varilux Sport sont légers, résistants aux chocs et 100% résistants aux UV. Ils sont disponibles en 30 teintes différentes et peuvent être polarisés et commandés en modèle de transition. Divers revêtements peuvent aussi rendre les verres résistants à la graisse, à la saleté et à l'eau. En un mot : les verres Varilux Sport contribuent au plaisir ultime du sportif.

Essilor Fit 360°

Ces nouveaux verres d'Essilor ont été mis au point pour offrir une vision parfaite à leur propriétaire, non seulement dans la zone centrale, mais aussi à la périphérie du verre. La qualité d'un verre ophtalmique diminue souvent au fur et à mesure que l'on se rapproche du bord des lunettes. Avec Essilor Fit 360°, une grande attention a été accordée à ce défaut de sorte que le consommateur jouit d'une vision de très bonne qualité sur toute la surface de ses lunettes et n'est pas indisposé par la déformation des images.

Grâce à la technologie Wavefront, tous les faisceaux lumineux qui traversent le verre Essilor Fit 360° sont exempts des déviations qui nuisent parfois à la netteté de l'image. Indépendamment de l'épaisseur du verre ou de la luminosité, le propriétaire des lunettes jouit d'une vision parfaitement nette dans toutes les directions jusqu'à la périphérie du verre. De ce fait, il doit effectuer moins de mouvements de la tête et les yeux doivent fournir moins d'efforts lors d'activités au travail, sur la route ou au sport.

En outre, les verres Essilor Fit 360° sont adaptés aux caractéristiques spécifiques de chaque consommateur comme la distance entre les yeux, l'écart entre la pupille et la cornée et la distance entre les yeux et le verre.

Les propriétaires d'Essilor Fit 360° s'adaptent rapidement à leurs verres et distinguent beaucoup mieux les détails et les couleurs. Et puisqu'ils offrent une netteté parfaite jusqu'à la périphérie des lunettes, les verres Essilor Fit 360° peuvent être fixés sur n'importe quelle monture.

Note pour la presse: Vous trouverez plus d'informations sur Essilor sur www.essilor.be. Pour un complément d'information sur Essilor dans le Benelux, vous pouvez contacter Silvie Geerts par téléphone: 31 (0) 40 - 20 65 833 ou par courriel: geertss@essilor.nl. Pour obtenir un support visuel, vous pouvez contacter PR Style par téléphone 32 3 740 09 90 ou par courriel stephanie.dheer@prstyle.be

À propos d'Essilor

Essilor International est l'une des plus grandes entreprises au monde dans le domaine de l'optique visuelle. L'entreprise est présente dans plus de 100 pays et compte près de 30.000 collaborateurs dans le monde. Sa production s'élève à plus de 300 millions de verres ophtalmiques et se déroule dans 16 usines et plus de 240 ateliers de surfaçage. En outre, 4 centres R&D travaillent en permanence sur le renouvellement et l'amélioration des produits. Son chiffre d'affaires global est légèrement supérieur à 3 milliards d'euros. Le siège d'Essilor International est situé à Paris. Dans le Benelux, Essilor possède des succursales à Eindhoven (siège), Bruxelles et Zevenaar. Une grande partie des verres destinés au marché du Benelux sont fabriqués sur prescription à Zevenaar. Grâce à un processus de fabrication élaboré et presque entièrement automatisé, les verres ophtalmiques sont polis, colorés et pourvus d'un traitement antireflet et anti-griffe.