



Le 29 mars 2022, Essilor® lance Eyezen®+ Kids, un nouveau verre spécialement conçu pour relaxer et protéger les yeux des jeunes porteurs de lunettes âgés de 6 à 12 ans.

Avec cette nouvelle solution, les professionnels de la vue peuvent apporter un meilleur confort visuel aux enfants dans leurs activités quotidiennes, y compris celles nécessitant l'utilisation des écrans.

Montréal – 29 mars 2022 – Essilor Canada étend sa gamme de verres Eyezen®+ qui optimisent la vision sur les écrans et contribuent à protéger les yeux de la lumière bleu-violet nocive avec un nouveau verre Essilor® créé spécifiquement pour les enfants. **Les verres Eyezen®+ Kids prennent en compte les particularités des enfants âgés de 6 ans à 12 ans, telles que leur morphologie, leur rapport à la distance des objets et leur direction du regard, pour leur offrir un confort visuel et une protection optimisés¹.** Avec les verres Eyezen®+ Kids, les professionnels de la vue sont équipés pour répondre aux besoins visuels uniques des enfants et leur permettre d'apprendre et de découvrir le monde tout en profitant au maximum de chaque moment magique de leur enfance.

Eyezen®+ Kids : des verres conçus pour leur vision du monde

Les enfants ne sont pas comme les adultes. Ils ont des besoins visuels différents. Le département R&D d'Essilor a mis en évidence² que les enfants ont tendance à bouger beaucoup plus leurs yeux et regardent souvent vers le haut le monde qui les entoure parce qu'ils sont plus petits, utilisant ainsi une plus grande surface du verre. Par ailleurs, les bras des enfants sont plus courts que ceux des adultes. Ils regardent donc les objets à une distance plus proche. Enfin les caractéristiques de leurs visages sont différentes de celles d'un adulte.

Aujourd'hui, les verres simple vision standards ne sont pas adaptés aux enfants. Pour eux, Essilor® a développé des verres optimisés afin de répondre à leurs besoins visuels spécifiques.

Eyezen®+ Kids : une solution tout-en-un qui offre un confort visuel et une protection adaptés aux besoins des enfants

La technologie Eyezen® DualOptimMC Kids prend en compte les caractéristiques spécifiques des enfants pour optimiser la surface du verre avec une correction optimale sur une surface



jusqu'à 60% supérieure à un verre simple vision standard³. Pour cela, deux points de référence sont pris en compte (et non uniquement au centre optique) afin de maintenir leur correction dans toutes les directions du regard des enfants.

Par ailleurs, les traitements Crizal® offrent une clarté et une durabilité avancées des verres et la technologie Blue UV Capture^{MC} contribue à protéger les yeux des enfants de la lumière nocive qui les entoure et qui est notamment émise par les appareils numériques.

La vision joue un rôle essentiel dans le développement et la croissance des enfants. Avec Eyezen®+ Kids, offrez aux enfants une zone de vision optimale plus étendue, dans un verre plus confortable.

Pour plus d'informations, les professionnels de la vue peuvent contacter leur consultant d'affaires Essilor ou se rendre sur notre site web :

<https://www.essilor.ca/fr/produits/eyezen/eyezen-kids>

Contact

Chantal Iturria - Chef, Communications et Relations médias - Essilor Canada

citurria@essilor.ca

- (1) Eyezen®+ Kids en conditions de vie réelle - 2019 - États-Unis (n=58) - institut indépendant - Les enfants profitent d'un meilleur niveau de confort visuel lorsqu'ils jouent et/ou effectuent des activités à l'intérieur avec les verres Eyezen®+ Kids qu'avec leur équipement simple vision standard précédent.
- (2) Björn Drobe, 2011
Basé sur des études et mesures menées par Essilor sur la coordination tête-œil chez 169 enfants entre 6 et 14 ans.
- (3) Simulations internes par rapport à un verre unifocal sphérique Essilor sur des corrections allant de -6,00D à +6,00D (>=-4.00D).
- (4) Le traitement Crizal Previncia® et/ou la technologie Blue UV CaptureTM contribuent à filtrer la lumière bleu-violet nocive: coupent au moins 20% de la lumière bleue nocive (380 nm - 455 nm) pour un verre Stylis.