

Les enfants sont plus exposés aux UV que les adultes :

- Ils passent **trois fois plus** de temps en extérieur
- Leur cristallin n'a pas fini son développement et laisse passer **six fois plus** de rayons UV
- Chez les plus petits, le **clignement des yeux** n'est pas encore tout à fait opérationnel



Risque des UV à long terme :

Lésions de la cornée : les brûlures sont excessivement douloureuses et peuvent endommager la vision

Cataracte : les UV participent à l'opacification du cristallin

DMLA : les UV contribuent au vieillissement des tissus rétinien et à la survenue de pathologies cécitantes

L'univers ZEISS : l'optique de précision depuis 1846

En tant que leader international de l'optique, ZEISS contribue aux avancées technologiques dans un large éventail de domaines depuis plus de 170 ans.

Pionnier dans l'optique, ZEISS a inventé le premier verre de précision en 1912. Depuis, ZEISS continue d'innover grâce à ses expertises dans de nombreux domaines de l'optique.



L'appareil photo emmené sur la lune par l'équipage Apollo II était équipé d'un objectif développé par ZEISS pour la Nasa.



Comme Alexander Fleming lorsqu'il découvrit la pénicilline et les antibiotiques, plus de 35 lauréats du prix Nobel ont utilisé des microscopes ZEISS.



Audi, Volkswagen ou encore Lego font confiance aux instruments de mesure ZEISS pour le contrôle de la qualité de leur production.



Le groupe ZEISS appartient à 100% à la Fondation Carl Zeiss qui développe et soutient des programmes avec des chercheurs et des universités partout dans le monde.

En France, ZEISS compte 860 employés. Près de 350 travaillent sur le site Breton où sont fabriqués des verres exclusivement destinés au marché français.

ZEISS Vision Care France SAS
Siège social et laboratoire de fabrication
7, rue Augustin Fresnel - CS 60610
35306 FOUGÈRES CEDEX



Seeing beyond

www.zeiss.fr/vision

Les verres ophtalmiques sont des dispositifs médicaux livrés à l'opticien dans une pochette marquée CE conformément à la réglementation. Ils doivent être montés dans des montures ophtalmiques par des opticiens qualifiés. Consultez votre ophtalmologiste ou votre opticien pour plus d'information. ©2020 Carl Zeiss Vision France SAS - RCS Rennes 619 200 850 - Agence epoke, Etreilles - 2010R04 - SUP 694.

Prendre soin de la vue de ses enfants



Verres ZEISS Kids



www.zeiss.fr/vision

Seeing beyond

Pourquoi des verres spécifiques pour les enfants ?



UVProtect

Les yeux des jeunes enfants sont encore plus vulnérables face au danger des UV



Les enfants mettent leurs lunettes à rude épreuve



Leur morphologie nécessite des montures de petite taille et donc des verres adaptés



Les avantages des verres ZEISS Kids



Protection UV optimale

Préservez leur capital vue en les **protégeant des UV au quotidien** grâce à la technologie **UVProtect** intégrée à la matière : la même protection UV qu'une paire de **lunettes de soleil** au quotidien.



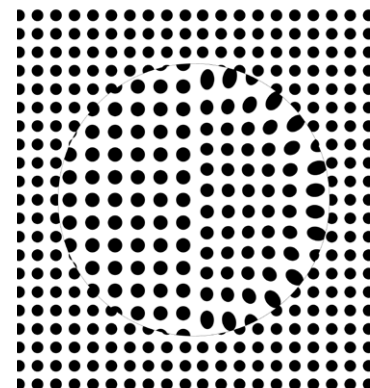
Des verres fins et légers

Les verres en polycarbonate sont à la fois **ultra résistants et légers**. Disponibles en petits diamètres, c'est l'assurance d'une paire de lunettes vraiment **discrète et facile à porter**.



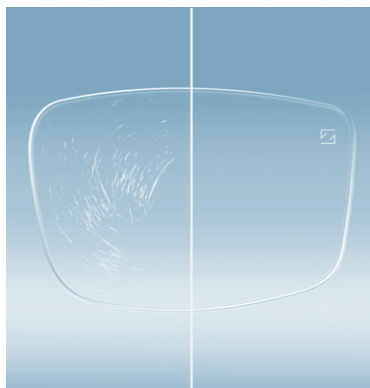
Des verres faciles à nettoyer

Notre antireflet DuraVision® Kids UV comporte des couches **hydrophobes** et **oléophobes**, pour faciliter l'entretien. Une couche **antistatique** permet de garder les verres propres plus longtemps.



Des verres adaptés aux troubles visuels de l'enfant

Les verres de la gamme Kids existent en version Sphérique et Asphérique afin de garantir à tous les enfants **une image sans déformation** quelles que soient leurs prescriptions.



Des verres ultra-résistants

Les verres en polycarbonate sont hyper **résistants aux chocs et à la casse**. Le traitement antireflet DuraVision® Kids UV a une **résistance incomparable** aux rayures et assurera une longue vie aux lunettes des plus petits.



Parce que les écrans sont partout

Console, tablette, TV et même smartphone pour les plus grands : le traitement **ZEISS DuraVision® BlueProtect UV** filtre sélectivement la lumière bleue, potentiellement nocive.