ASSOCIEZ LES VERRES

COZYLENS
AU TRAITEMENT





Jusqu'à 43%° de protection en plus!

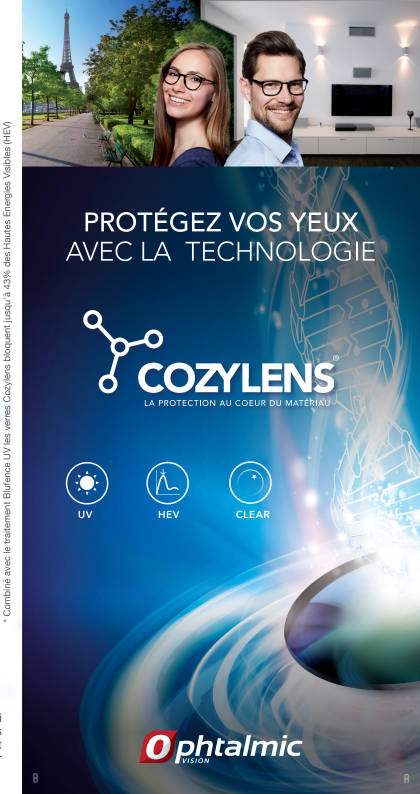


La solution idéale pour une protection en toute circonstance!

Demandez conseil à votre opticien



Les verres Ophtalmic Cozylens sont des dispositifs médicaux qui corrigent certaines amétropies. Ces produits de santé réglementés portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Fabricant Visionrx. Consultez votre ophtalmologiste ou votre opticien pour plus d'information. Septembre 2017



LA LUMIÈRE

Aujourd'hui: que sait-on?

Haute Energie Visible







8h/Jour devant les écrans'

Soleil ou non, été comme hiver, les rayons UV sont actifs

Qu'est-ce que la lumière bleue ?

Les écrans numériques, omniprésents dans notre quotidien, projettent tous une lumière bleue nocive pour les yeux, appelée HEV (Haute Energie Visible). Or, ces derniers ne sont pas armés pour supporter ces nouvelles sources lumineuses de manière intense.

Où se trouvent les UV?

A l'extérieur aussi nos yeux sont constamment soumis à des rayons nocifs: les UV. Situés en dessous de 380 nm, ils sont présents, qu'il y ait du soleil ou non.

Qu'est-ce que je risque ?

Une exposition à ces rayons nocifs (lumière bleue comme UV) provoque:

- DMLA
- Cataracte
- Kératites
- · Dommages irréversibles sur les cellules rétiniennes.

Ophtalmic Vision vous apporte la solution pour protéger vos yeux au quotidien



Une protection au coeur du verre

Grâce à des molécules intelligentes au coeur même du verre, Cozylens absorbe* la lumière bleu-violet nocive et les UV, tout en laissant passer la lumière bénéfique.

Disponible en unifocal ainsi qu'en progressif, la protection se trouve dans le verre.

Un verre esthétique

*Les verres Cozylens bloquent 100%

Grâce à son principe d'absorption des rayons bleuviolets, le verre reste transparent, sans reflet bleu ni teinte jaune. Vos yeux bénéficient ainsi de la protection la plus complète qui existe sur le marché, sans contrainte.

Vos yeux sont protégés à l'intérieur comme à l'extérieur

Cozylens protège aussi bien des rayons bleu-violets nocifs, émis par les écrans et les lumières artificielles, que des UV.

C'est la solution parfaite pour toutes les situations : intérieur comme extérieur.

