

Découvrez les lentilles de nuit Precilens

Laboratoire français expert en conception et fabrication de lentilles, **Precilens a développé depuis 10 ans un savoir-faire unique en lentilles de nuit.**

Ses lentilles DRL permettent d'équiper les myopes jusqu'à -7.00D avec ou sans astigmatisme ainsi que les hypermétropes jusqu'à +4.00D et les jeunes presbytes.

Les lentilles de nuit sont des dispositifs médicaux. Pour la santé de vos yeux et l'efficacité du traitement, il est impératif de les renouveler tous les ans et de suivre les recommandations d'entretien de votre prescripteur.

C'est pourquoi Precilens vous propose un accompagnement personnalisé avec :

■ Le Service SMS Observance

- Un rappel de la date à laquelle vos lentilles doivent être renouvelées vous est envoyé par SMS et un prix préférentiel vous est proposé pour tout renouvellement avant la date limite recommandée.

■ Des packs d'entretien adaptés à chaque besoin

✓ Le pack Ortho K 1^{ers} Pas pour les nouveaux porteurs :

Pour accompagner vos premiers essais en lentilles de nuit, Precilens vous offre un mois complet de solution d'entretien : 1 flacon de solution **OXYClean**, une boîte de 30 doses de gouttes de confort **AQUADrop+** et une ventouse.

✓ Le pack Ortho K 3 mois pour les porteurs confirmés :

Composé de 2 flacons de solution **OXYClean**, de 3 boîtes de gouttes de confort **AQUADrop+** et d'une boîte de comprimés de déprotéinisation **Procare**. Ce pack est disponible sur commande et en franco de port chez tous les opticiens.



Retrouvez nos services, informations et conseils de manipulation et d'entretien sur le site <http://www.lentilledenuit.com/>



LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE FRANÇAISE

Precilens

LA MYOPIE

N'EST PLUS UNE FATALITÉ !



Lentilles de nuit DRL

- Freinent la myopie de vos enfants la nuit
- Évitent le port de lunettes le jour



LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE FRANÇAISE

Precilens

Des lentilles de nuit pour bien voir le jour

L'**orthokératologie** (ou Ortho K ou lentilles de nuit) est une technique qui permet par le port de lentilles durant la nuit de retrouver le jour une vision sans défaut.

Eprouvée depuis plus de 20 ans, cette technique a bénéficié ces dernières années d'innovations majeures tant sur les designs des lentilles qu'au niveau des matériaux.

Elle est entre autres considérée comme une solution efficace pour la freination de la myopie.

■ Comment ça marche ?

- Votre spécialiste choisit pour vous des lentilles sur-mesure qui modèlent la cornée pendant votre sommeil.
- Le matin, au retrait de vos lentilles, votre vision est nette et le reste tout au long de la journée sans qu'il vous soit nécessaire de porter des lunettes ou des lentilles.
- Plusieurs rendez-vous de contrôle avec votre prescripteur sont nécessaires en début d'équipement.

■ Pour qui ?

✓ Pour les enfants et les jeunes :

Ce système est particulièrement recommandé pour :

- La **freination de la myopie** dans les cas de myopies évolutives : La myopie est en effet, un défaut visuel qui peut avoir tendance à augmenter avec le temps, surtout lorsqu'elle commence chez les jeunes enfants.



Pour évaluer les risques d'évolution de la myopie chez votre enfant, référez-vous au tableau ci-contre.

- La pratique d'activités sportives notamment nautiques.

✓ Pour les adultes :

Ce système est particulièrement adapté :

- Aux sportifs
- Aux personnes travaillant devant des écrans
- Aux professions nécessitant une bonne acuité visuelle sans compensation
- Aux porteurs de lentilles souples se plaignant d'inconfort ou d'une sensation d'œil sec
- En alternative à la chirurgie réfractive



La myopie risque-t-elle d'évoluer chez votre enfant ?

Antécédents familiaux : les parents sont-ils myopes ?		
oui, les 2 ●	1 seulement ●	Non ●
Age du début de la myopie de l'enfant (ou du jeune) :		
Avant 8 ans ou entre 8 et 13 ans ●	Entre 13 et 16 ans ●	Après 16 ans ●
La myopie de votre enfant a-t-elle déjà évolué et nécessité un changement de lunettes ? Si oui, quelle a été chaque année la progression de sa myopie ?		
Supérieure à 1D ●	Entre 1 et 0.50D ●	Moins de 0.50D ●
L'enfant (ou le jeune) a-t-il des activités en extérieur ?		
Moins de 1h30 par jour ●	Entre 1h30 et 3h par jour ●	Plus de 3h par jour ●
Quel est le temps consacré aux activités en vision de près (ou écran : tablette, téléphone, ordinateur, télévision...) en dehors de l'école :		
Plus de 3h par jour ●	Entre 2 et 3h par jour ●	Moins de 2h par jour ●

- Si vous avez une **majorité de réponses** ● ou ● :
Le risque d'évolution de la myopie est élevé, l'orthokératologie est donc particulièrement indiquée pour votre enfant.
 - Si vous avez une **majorité de réponses** ● :
Le risque d'évolution de la myopie est faible. Vous pouvez néanmoins demander à votre praticien d'adapter votre enfant en lentilles de nuit afin qu'il puisse bénéficier de tous les avantages d'une vision naturelle sans contrainte d'un port de lunettes ou de lentilles pendant la journée.
- Quel que soit l'âge, les lentilles de nuit demandent un cycle de sommeil régulier et une hygiène irréprochable.**