

GAMME DRL : À QUEL MOMENT OPTIMISER ?

- **Après 10 nuits minimum**
- **Après la première nuit uniquement si :**
 - \emptyset_T **beaucoup trop petit** (décentrement assuré)
 - \emptyset_T **beaucoup trop grand** (remodelage impossible si la lentille dépasse le limbe)
 - **Contact** flagrant entre la lentille et la cornée
 - En DRLM : **trop de fluo** entre la lentille et la cornée

INDISPENSABLE

Le porteur doit venir en consultation avec ses produits d'entretien et son étui.

GÉRER LES HALOS

Inévitables au début du port, ces gênes sont la conséquence des aberrations induites par le remodelage de la cornée

> **Il faut se montrer patient, cette gêne pouvant persister jusqu'à 3 mois.**

En cours d'utilisation :

> **Vérifier tous les protocoles**

Lors du renouvellement annuel :

> **Vérifier tous les protocoles**
> **Renouveler à l'identique**

PROTOCOLES À VÉRIFIER :

- Lentilles non portées les yeux ouverts
- Pose
- Retrait
- Produits d'entretien
- Produit de pose des lentilles

GÉRER UNE MAUVAISE ACUITÉ VISUELLE (améliorée ou non par une réfraction complémentaire)

En cours d'adaptation (après 10 nuits minimum) :

> **Optimiser l'adaptation (cf verso)**

En cours d'utilisation :

> **Vérifier tous les protocoles**

Lors du renouvellement annuel :

> **Vérifier tous les protocoles**
> **Renouveler à l'identique et contrôler après 10 nuits pour valider que la gêne a disparu**

GÉRER UNE GÊNE MÉCANIQUE

En cours d'adaptation :

Fréquente chez tout nouveau porteur, la gêne doit disparaître les yeux fermés et s'atténuer avec le temps. Si la gêne persiste :

> **Contrôler l'intégrité de la lentille**
> **Contrôler le \emptyset_T de la lentille / \emptyset cornéen**
> **Optimiser l'adaptation (cf verso)**

En cours d'utilisation :

> **Contrôler l'intégrité de la lentille**
> **Contrôler l'intégrité du segment antérieur de la cornée**
> **Contrôler l'intégrité des paupières**
> **Vérifier tous les protocoles**

Lors du renouvellement annuel :

> **Contrôler l'intégrité de la lentille**
> **Contrôler l'intégrité du segment antérieur de la cornée**
> **Contrôler l'intégrité des paupières**
> **Vérifier tous les protocoles**
> **Renouveler à l'identique et contrôler après 10 nuits pour valider que la plainte a disparu**



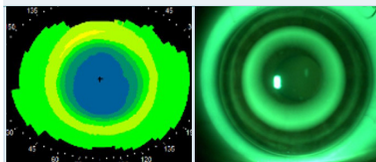
OPTIMISATION de la GAMME DRL (DRLM & DRL PREVENTION)

AVEC UNE RÉFRACTION COMPLÉMENTAIRE

Avant ajustement, vérifier le \varnothing_T de la lentille (trop grand ou trop petit ?)

AJUSTEMENT DU PARAMÈTRE M

BULL'S EYES

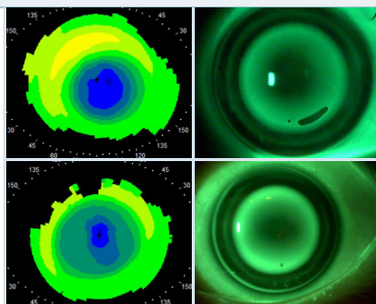


Modification du r_o

Effet insuffisant :
augmenter le M;
Porteur surcorrigé en fin de journée :
diminuer le M.

AJUSTEMENT DU PARAMÈTRE K

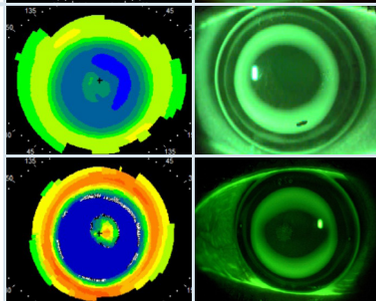
Zone étroite de traitement



Trop de larmes au centre :
diminuer le TLT central

Aplatir K

Zone de sous correction centrale



Hauteur de larmes insuffisante au centre :
augmenter le TLT central

Serrer K

DANS LE CAS D'UN DÉCENTREMENT

STOPPER LE PORT DES LENTILLES pendant 4 jours minimum

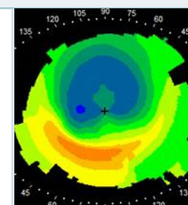
Avant ajustement, vérifier :

- Lentilles portées les yeux ouverts ?
- Alignement de la périphérie image fluo recommandée
- \varnothing_T de la lentille trop petit ?
- Excentricités cornéennes symétriques dans chaque quadrant ?
- Apex cornéen décentré ?

AJUSTEMENT DU PARAMÈTRE P

image fluo recommandée

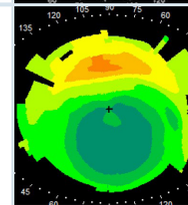
Smiley face



Très souvent lié à une périphérie de lentille trop plate

Ajuster le \varnothing_T et / ou serrer P

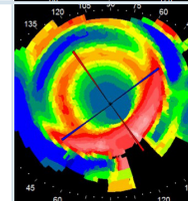
Frowny face



Très souvent lié à une périphérie de lentille trop serrée

Ajuster le \varnothing_T et / ou aplatir P

Décentrement latéral



La périphérie n'est pas alignée ou la géométrie de la lentille n'est pas adaptée

Ajuster le \varnothing_T et / ou analyser l'image fluo

*Voir vidéo « Comment faire une bonne image fluo » sur www.lentilledenuit.com

Service aux Professionnels :
E-mail : technique@precilens.com
Tél. +33 (0)1 45 13 18 49 - Fax +33 (0) 1 45 13 18 46

