

DRLH ET DRL® NEAR : À QUEL MOMENT OPTIMISER ?

- **Après 10 nuits minimum**
- **Après la première nuit uniquement si :**
 - ϕ_T **beaucoup trop petit** (décentrement assuré)
 - ϕ_T **beaucoup trop grand** (remodelage impossible si la lentille dépasse le limbe)

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 1 mois 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 du segment antérieur de la cornée**
> **Contrôler l'intégrité des paupières**
> **Contrôler l'intégrité de la lentille**
> **Contrôler le ϕ_T de la lentille / ϕ 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® DRLH & DRL Near

AVEC UN TRAITEMENT centré et une RÉFRACTION COMPLÉMENTAIRE

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

BULL'S EYES		Modification du H	Effet insuffisant : augmenter le H
		Modification du P	Porteur surcorrigé : Diminuer le H On peut aussi aplatir le P pour plus d'effet.

ILOT BLEU CENTRAL		Si ϕ_T trop grand : Diminuer de 2 pas minimum Sinon : Aplatir K et P de 10/100 minimum suivant l'îlot bleu
-------------------	--	---


Si plaintes VL ou VP en DRL Near

Si traitement centré et IF alignée au centre et en périphérie :
contrôles en binoculaire (lunettes d'essai)

VL à optimiser	VP à optimiser
Ajouter -0,25 ou -0,50 sur œil préféré VL ↓	Ajouter +0,25 ou +0,50 sur œil préféré VP ↓
Contrôler la VP	Contrôler la VL
Si insuffisant, ajouter -0,25 ou -0,50 sur les deux yeux ↓	Si insuffisant, ajouter +0,25 ou +0,50 sur les deux yeux ↓
Contrôler la VP	Contrôler la VL
Appliquer la réfraction complémentaire sur le paramètre H	

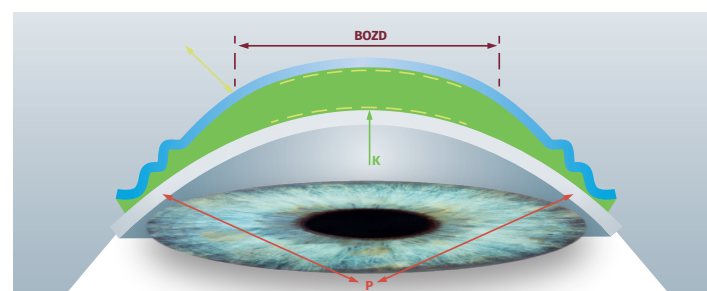
DANS LE CAS D'UN DÉCENTREMENT

STOPPER LE PORT DES LENTILLES pendant 4 jours minimum

- Ne pas appliquer la totalité de la réfraction complémentaire
- Avant ajustement, vérifier :
 - Lentilles portées les yeux ouverts ?
 - Alignement de la périphérie  image fluo recommandée
 - ϕ_T de la lentille trop petit ?
 - Excentricités cornéennes symétriques dans chaque quadrant ?
 - Apex cornéen décentré ?
- La DRLH supporte :
 - Un diamètre plus petit que la DRLM
 - Une périphérie à tendance plate

Décentrement supérieur	Souvent lié à une lentille trop plate	Ajuster le ϕ_T et/ou serrer K et P
Décentrement inférieur	Souvent lié à une lentille trop serrée	Ajuster le ϕ_T et/ou aplatir
Décentrement oblique	La périphérie de la lentille n'est pas alignée ou la géométrie de la lentille n'est pas adaptée	Ajuster le ϕ_T et analyser l'image fluo*

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



Assistance Technique :

Tél. +33 (0)1 45 13 18 45 - Email : technique@precilens.com