

Nouvelle lentille PureVision®2 HD pour Astigmatés

Après le lancement de la lentille PureVision®2 HD avec optique Haute Définition, Bausch+Lomb a lancé en décembre dernier la lentille torique PureVision®2 HD pour Astigmatés.

Le laboratoire, fort de son expertise sur ce segment, a laissé la parole à trois experts qui ont témoigné sur la performance de cette innovation.

Répondre pleinement aux attentes des porteurs

« Un à deux porteurs astigmatés tout venant sur dix décrivent des problèmes de qualité et de stabilité de la vision, notamment en fin de journée, aux changements de position ou après s'être frotté les yeux » déplore le Dr Thomas Gaujoux.

« Ces insatisfactions concernent aussi la vision nocturne, moins nette, et le confort, imparfait, notamment lors du travail sur écran » rapporte le Dr Martine Cros, tout en remarquant que, du fait d'une stabilisation moins facile, la vision est plus fluctuante en cas d'astigmatisme oblique.

C'est sur ce constat que Bausch+Lomb a développé sa nouvelle lentille torique : PureVision®2 HD pour Astigmatés.

Un système de stabilisation unique

La qualité de stabilisation d'une lentille torique est un paramètre important qui conditionne la qualité et la stabilité de vision ainsi que le confort.

Pour y parvenir, le système de stabilisation **AutoAlign Design™** de PureVision®2 HD pour Astigmatés associe plusieurs moyens :

- > un système hybride de ballast, combinaison d'un prisme ballast allégé et d'un périllast avec deux points d'appui à 5 h et 7 h ;
- > un large diamètre (14,5 mm) qui vise à améliorer le centrage, donc l'acuité visuelle ;
- > une zone optique conçue pour respecter davantage la physiologie de l'œil. Grâce à la réduction d'épaisseur du prisme ballast à 6 h, la zone optique est dégagée. Ceci

évite les variations de vision lors des déplacements normaux de la lentille qui accompagnent chaque clignement, y compris dans de faibles conditions d'éclairage puisque la pupille, même dilatée, reste dans la zone optique.

« À la lampe à fente, la lentille adopte très vite le bon axe et s'y tient. Du fait de cette très bonne stabilisation, les patients rapportent très peu de fluctuations au fil de la journée. Que le sujet soit en position verticale ou allongée, la vision reste stable » rapporte le Dr Gaujoux.

À ce propos, les trois experts sont unanimes : la stabilisation de la PureVision®2 HD pour Astigmatés sur l'œil est très rapide, dès la première pose, et se maintient tout au long de la journée de port.

Une vision Haute Définition

L'aberration sphérique est un obstacle à une bonne qualité de vision car, en condition de faible luminosité, elle peut engendrer des halos et des éblouissements.

« Pour que les patients comprennent ce que sont les aberrations sphériques, je leur montre volontiers l'effet des halos nocturnes qu'elles produisent autour des lumières de type phares » indique le Dr Laurence Prieur (Nancy).

La particularité de PureVision®2 HD pour Astigmatés est d'être **la seule lentille en silicone-hydrogel qui réduit l'aberration sphérique sur la sphère et le cylindre parce qu'elle est bi-asphérique.**

« Les deux tiers de mes patients sont ravis ; ils disent très bien voir, dont la moitié de façon exceptionnelle, y compris la nuit » témoigne le Dr Martine Cros (Mulhouse).

Un confort optimal

Le confort fait partie des paramètres qui conditionnent le succès d'une adaptation de lentilles.

« Le confort d'une lentille est lié à ses paramètres, son design et son matériau » estime le Dr Prieur.

La technologie **ComfortMoist™** répond à ces impératifs en associant :

- une solution de conditionnement hydratante,
- un design affiné et arrondi des bords de la lentille afin que la transition avec la conjonctive s'effectue en douceur.

PureVision®2 HD pour Astigmatés offre ainsi un confort dès la pose et tout au long de la journée.

Une lentille facile à adapter et à prescrire

PureVision®2 HD pour Astigmatés est une lentille de dernière génération qui répond aux attentes majeures des patients, offrant une excellente stabilité, une vision Haute Définition et un confort dès la pose et tout au long de la journée.

« Optiquement, la PureVision®2 HD pour Astigmatés est très satisfaisante. Elle obtient d'excellents résultats visuels dont tous les porteurs se sont félicités » résume le Dr Gaujoux.

« Très stable elle offre une très bonne prédictibilité et est extrêmement facile à prescrire » ajoute-t-il.

EXTENSION DE LA GAMME

Paramètres disponibles :

- Puissance : 0 à -9 D
- Cylindres : -0,75/-1,25/-1,75/-2,25

Dès le 16 avril 2012 :

- Extension avec les positives de 0 à +3 D
- Cylindres : -0,75/-1,25/-1,75

