



Un nouvel outil dans l'arsenal thérapeutique des ophtalmologues

Resumé en conversation avec le Dr Johan Blanckaert

La lentille intraoculaire TECNIS Eyhance™ Toric II est un nouvel outil dans l'arsenal thérapeutique des ophtalmologues destiné aux patients atteints d'astigmatisme, un trouble qui se développe souvent chez les personnes qui ont subi une chirurgie de la cataracte. Resumé s'est entretenu avec le Dr Johan Blanckaert, ophtalmologue, président de l'ABSyM (Association Belge des Syndicats Médicaux) et membre de l'ESCRS (European Society of Cataract and Refractive Surgeons) et de la BSCRS (Belgian Society of Cataract and Refractive Surgeons).



Dr Johan Blanckaert

Avec votre centre ophtalmologique Oculus à Ypres, vous avez collaboré en 2021 à l'évaluation de la lentille intraoculaire TECNIS Eyhance™ Toric II au cours d'une mise sur le marché limitée.

Pourquoi et quelle a été votre expérience ?

Dr Johan Blanckaert : Cette nouvelle lentille TECNIS Eyhance™ est une extension et un enrichissement de la gamme de lentilles. Elle a comme particularité d'offrir aux patients une mise au point supplémentaire à distance intermédiaire, ce qui constitue un adjuvant par rapport aux lentilles monofocales. Son concept est connu, c'est un add-up à une gamme existante de lentilles TECNIS™ qui a prouvé sa grande efficacité en ce qui concerne la netteté de l'image, la sensibilité au contraste, la sensibilité à la lumière, etc. Et le mécanisme optique de cette nouvelle lentille est désormais complété par la disponibilité en version torique, ce qui nous permet désormais de traiter l'astigmatisme de manière adéquate.

“Cette lentille va remplacer la lentille monofocale torique”

Cette innovation est un élément essentiel de la chirurgie actuelle de la cataracte dans le but d'obtenir un meilleur résultat pour le patient en réduisant sa dépendance aux lunettes. C'est tout bénéfique pour les patients en raison de la qualité de vision et de vie optimale.

Et pour les ophtalmologues, c'est une option supplémentaire pour aider le patient à obtenir une amélioration de la précision, un gain de vision au loin et entre les deux. Par exemple, un patient pourra mieux travailler à l'ordinateur, sans sacrifier l'excellente vision de loin, comme nous l'avons éprouvé depuis des années avec la lentille monofocale TECNIS™. De plus, la lentille est préchargée dans un injecteur très facile à utiliser.

Quelle est selon vous la différence par rapport à la première version (TECNIS™ Toric I) et par rapport aux autres lentilles intraoculaires toriques ?

Dr Johan Blanckaert : Par rapport aux autres lentilles intraoculaires toriques et à la précédente TECNIS™ Toric, j'ai pu constater que la stabilité rotationnelle est au moins aussi bonne.

La TECNIS Eyhance™ Toric II IOL est désormais remboursée en Belgique

En Belgique, un remboursement est prévu pour l'implantation de lentilles toriques à partir de 2.0 D.

Dans quelle mesure est-ce important que le remboursement de la TECNIS Eyhance™ Toric II IOL ait maintenant été approuvé ?

Dr Johan Blanckaert : En Belgique, un remboursement est prévu pour l'implantation de lentilles toriques à partir de 2.0 D. Dans quelle mesure est-ce important que le remboursement de la TECNIS Eyhance™ Toric II IOL ait maintenant été approuvé ?

Quel est le message à retenir pour vos confrères ?

Dr Johan Blanckaert : Je m'attends à ce que cette nouvelle lentille remplace à l'avenir la lentille monofocale. Les médecins ne doivent pas hésiter, le concept est éprouvé, il est stable, c'est une plateforme qui résiste à la rotation permettant de placer le traitement complémentaire torique de la lentille de manière précise dans l'œil et de le maintenir. C'est ce qu'on appelle la stabilité rotationnelle. C'est un élément de nos traitements que nous attendions depuis un certain temps déjà...

Le nouveau concept haptique carré et mat de la Toric II offre une excellente stabilité de rotation moyenne de 0,87° après 1 mois en postopératoire. De plus, 98,8% des patients n'avaient pas de rotation supérieure à 5°¹

Dr. Blanckaert a participé de manière indépendante à une interview pour cet article et n'a reçu aucune compensation financière. Cet entretien reflète l'opinion indépendante de la personne interrogée. Sauf indication expresse, les informations présentées ne représentent pas nécessairement les opinions de Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. et n'ont pas été vérifiées pour leur exactitude ou leur exhaustivité. Réservé aux professionnels de santé. Veuillez vous référer au mode d'emploi pour les instructions d'utilisation complètes et les informations de sécurité. Si vous avez des questions, veuillez consulter nos spécialistes.

1. DOF2019OTH4015 – Study NXGT-103-MER3 – Proof of Concept Study for Next-Generation IOL Models MER003 and MER004. Aug. 28, 2019.

