

Een nieuwe tool in het therapeutisch arsenaal van oogartsen

Resumé in gesprek met Dr. Johan Blanckaert

De TECNIS Eyhance™ Toric II intraoculaire lens is een nieuwe tool in het therapeutisch arsenaal van oogartsen voor patiënten met astigmatisme. Een aandoening die vaak voorkomt bij patiënten die cataractchirurgie ondergaan. Resumé sprak met oogarts Johan Blanckaert, voorzitter van de Belgische Vereniging van Artsen- syndicaten en lid van de ESCRS en de BSCRS.



Dr. Johan Blanckaert

U en uw oogcentrum Oculus in Ieper hebben meegewerkt aan de beoordeling van de TECNIS Eyhance™ Toric II IOL tijdens een limited market release in 2021.

Kunt u zeggen waarom en wat uw ervaringen waren?

Dr. Johan Blanckaert: TECNIS Eyhance™ is een nieuwe lens die een uitbreiding en een verrijking is van het gamma lenzen. De bijzonderheid is dat patiënten een bijkomende scherpstelling op intermediaire afstand krijgen dewelke adjuvans is ten opzichte van de monofocale lenzen. Het design is gekend, het is een add-up van een bestaand gamma TECNIS™ lenzen dat bewezen heeft heel doeltreffend te zijn wat de scherpte van het beeld, de contrastgevoeligheid, de lichtgevoeligheid, enz. En het optisch mechanisme dat in de nieuwe lens zit is nu aangevuld met de torische beschikbaarheid zodanig dat we nu astigmatisme op een afdoende wijze kunnen behandelen.

“Ik voorspel dat deze lens de monofocale torische lens zal vervangen”

Deze innovatie is een essentieel onderdeel van de hedendaagse cataractchirurgie om een beter resultaat te bekomen voor de patiënt doordat de brilafhankelijkheid vermindert. Dat is goed voor de patiënten omwille van de optimale zichts- én levenskwaliteit.

En voor oogartsen is het een bijkomende optie om de patiënt te helpen een precisieverbetering te bekomen, winst in het zicht in de verte en tussenin. Zo kan een patiënt bijvoorbeeld beter werken op de computer, zonder in te boeten op het excellente zicht in de verte zoals we dit al jaren kennen met de TECNIS™ monofocale lens. Daarnaast is de lens voorgeladen in een zeer gemakkelijk te hanteren injector.

Het nieuwe vierkante en matte haptische ontwerp van Toric II biedt een uitstekende gemiddelde rotatie-stabiliteit van 0,87° na 1 maand postoperatief. Bovendien had 98,8% van de patiënten geen grotere rotatie dan 5°¹

Hoe ervaart u het verschil versus de eerste versie (TECNIS™ Toric I) en ten opzichte van andere torische IOLs?

Dr. Johan Blanckaert: Ten opzichte van andere torische IOLs en de vorige TECNIS™ Toric I is de constatactie dat de rotatiele stabiliteit minstens even goed is.

TECNIS Eyhance™ Toric II IOL is vanaf heden terugbetaald in België

In België is er een vergoeding voor implantatie van torische lenzen vanaf 2.0 D.

Hoe belangrijk is het dat de terugbetaling voor de TECNIS Eyhance™ Toric II IOL nu is goedgekeurd?

Dr. Johan Blanckaert: De terugbetaling is heel belangrijk, omdat de financiële factor geen argument meer is bij de beslissing om voor de nieuwe lens te kiezen. Dat maakt dat de arts een veel preciezer resultaat kan bekomen en dat patiënten beter geholpen kunnen worden. Dat is alleen maar goed nieuws voor patiënten én oogartsen.

Wat is uw take-home message voor collega's?

Dr. Johan Blanckaert: Ik voorspel dat deze nieuwe lens in de toekomst de monofocale lens zal vervangen. Artsen moeten niet aarzelen, het design is gekend, het is stabiel, het is een platform dat rotatiebestendig is waardoor de torische bijbehandeling van de lens op een precieze manier in het oog geplaatst kan worden en kan blijven zitten. Dat noemen we de rotatiele stabiliteit. Het is een onderdeel van ons instrumentarium waar we al een tijdje op zaten te wachten...

Dr. Blanckaert werkte op onafhankelijke basis mee aan een interview voor dit artikel en ontving daarvoor geen financiële vergoeding. Dit interview geeft de onafhankelijke mening van de geïnterviewde weer. Tenzij uitdrukkelijk vermeld, vertegenwoordigt het gepresenteerde niet noodzakelijk de mening van, en is niet op juistheid of volledigheid beoordeeld door de Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. Uitsluitend bestemd voor professionele zorgverleners. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor volledige gebruiksinstructies en veiligheidsinformatie. Als u vragen hebt, raadpleeg dan onze specialisten.

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