



Clareon® PanOptix® Pro

Trifocal IOL &
Trifocal Toric IOL

(LUZ)

NUEVA
ERA
PRO

DISFRUTA DE UN MAYOR USO DE LA LUZ CON MENOS DISPERSIÓN^{1,2*}

Todo lo que te gusta de Clareon® PanOptix®,
ahora con la mitad de dispersión^{2,3**} gracias a que tiene un 94% de uso de la luz.^{2,3**}
La dispersión de luz más baja de todas las LIOs trifocales.^{1-8***}

Clareon® PanOptix® Pro. Donde la visión alcanza otro nivel.

*Basado en estudios de banco y con simulador de visión. **Comparado con Clareon® PanOptix®. ***Basado en los valores reportados por el fabricante y la metodología correspondiente para Clareon® PanOptix®, Envista Envy, Gemetric, Rayner Trifocal y AT Elana. Referencias: 1. Alcon data on file, 2024. REF-25221. 2. Alcon data on file, 2025. REF-25218. 3. Alcon data on file, 2025. REF-08546. 4. Muzychuk, A. Defocus Curve Performance of a Novel Hydrophobic Acrylic Trifocal Intraocular Lens: A prospective, Multicenter Canadian Study. ASCRS Annual Meeting, April 5-8, Boston. 5. Rayner Professional Website. <https://rayner.com/en/iol/trifocal/rayone-trifocal/>. Accessed September 2024. 6. Carones F. New Concept of Light Distribution for Bilateral Trifocal IOL Implantation. AAO. 2022;2022:53. 7. ZEISS AT LISA tri family. Supplement in Cataract and Refractive Surgery Today (Europe), September 2014. 8. Zeiss Cataract Insights: Laying the Myth or Reality; Digitalization enhances cataract surgery? Supplement in Ophthalmology Times, Europe; May 22, 2024; <https://europe.ophtalmologytimes.com/zeiss-cataract-insight-series?page=1> Accessed September 2024. Los productos Alcon cumplen con la normativa aplicable a productos sanitarios vigente. Consultar en www.ifu.alcon.com las instrucciones de uso de los productos para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y advertencias. © 2026 Alcon Inc. 04/2026 ES-CPR-2600009

Alcon