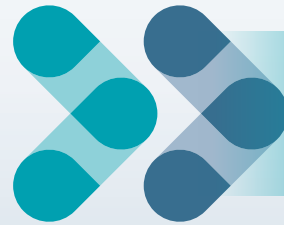
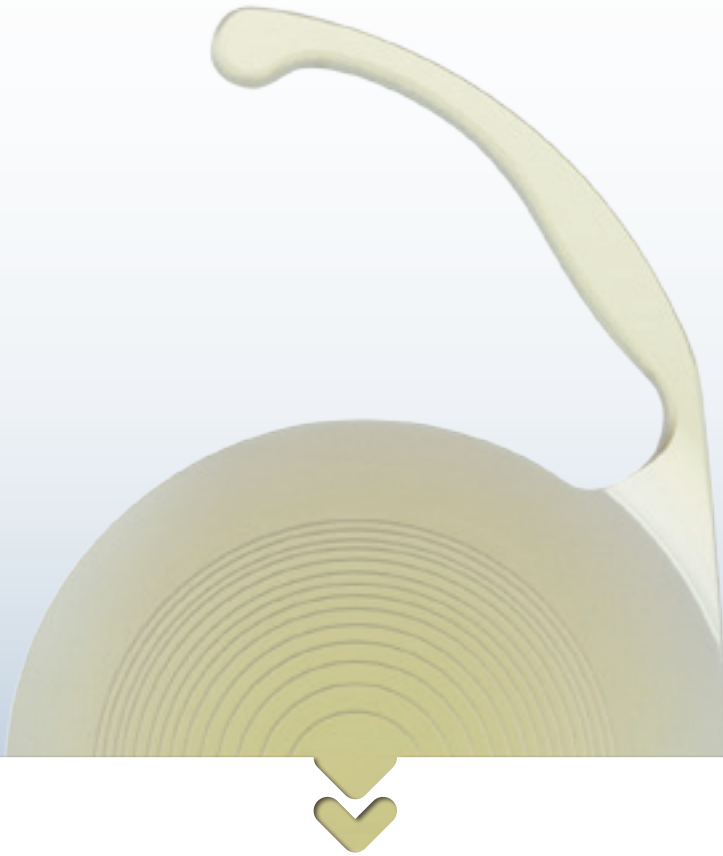


ACRYSOF® IQ PANOPTIX® PRESBYOPIE-KORRIGIERENDE IOL



NEU!

Für ein natürlicheres Seherlebnis

Die **panfokale AcrySof® IQ PanOptix® IOL** verfügt über die patentierte **ENLIGHTEN™** (ENhanced LIGHT ENergy) Technologie, die die Leistung einer gesunden natürlichen Augenlinse imitiert:

- **Optimierte Lichtausbeute**
88 % Lichttransmission bei einer Pupillengröße von 3,0 mm, um ein scharfes und klares Sehen in alle Entfernungen zu ermöglichen^{1,2}
- **Intermediärvisus mit optimierter Leistung – komfortableres Sehen im Nah- und Intermediärbereich**
Der intermediäre Brennpunkt liegt bei 60 cm, was für alltägliche Aufgaben wie z. B. Computerarbeit besser geeignet ist als die Distanz von 80 cm bei trifokalen Intraokularlinsen³⁻⁵
- **Einzigartiges neues Optikdesign für eine geringere Pupillenabhängigkeit**
4,5 mm diffraktive Zone ermöglicht eine hervorragende Sehleistung unter allen Lichtbedingungen³

1. AcrySof® IQ PanOptix® IOL Gebrauchsinformation. 2. Alcon Laboratory Notebook:14073:77-78. 3. PanOptix® Diffractive Optical Design. Alcon internal technical report: TDOC-0018723. Effective date 19 Dec 2014. 4. Charness N, Dijkstra K, Jastrzebski T, et al. Monitor viewing distance for younger and older workers. Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society 52nd Annual Meeting, 2008. http://www.academia.edu/477435/Monitor_Viewing_Distance_for_Younger_and_Older_Workers. Accessed April 9, 2015. 5. Average of American OSHA, Canadian OSHA and American Optometric Association Recommendations for Computer Monitor Distances.