Lentes de contacto Biofinity® toric





A solução perfeita para o astigmatismo. Com as lentes de contacto mensais Biofinity® toric, pode desfrutar de uma visão excelente e de uma experiência de utilização mais confortável.¹⁻³





Biofinity® tóric — empenho na inovação e no conforto. Lentes de contacto premium de substituição mensal para astigmatismo que proporcionam um conforto duradouro e uma excelente visão¹⁻³

Excelente desempenho visual graças à a Optimized Toric Lens Geometry™, um desenho de lentes tóricas concebido para proporcionar estabilidade, clareza e conforto¹-³

Conforto superior e duradouro^{2,3}:

A Aquaform® Technology retém a água, para que tenha um conforto excecional que dura todo o dia4

A elevada respirabilidade permite que 100% do oxigénio chegue aos seus olhos⁵, ajudando-os a permanecer claros e brancos**

Calendário de substituição



Todos os meses

Corrige



Astigmatismo

Recursos que vai adorar

- substituição mensal combinada com um excelente desempenho visual e conforto³
- · Otimizado para o astigmatismo
- · As lentes mantêm-se hidratadas e confortáveis
- Naturalmente hidratável, graças à Aquaform® Technology para uma experiência confortável na utilização de lentes



Poforôncias

- 1. Momeni-Moghaddam H, Naroo SA, Askarizadeh F, Tahmasebi F. Comparison of fitting of the different soft toric contact lenses. Cont Lens Anterior Eye. 2014;37:346–350 Study lenses: PureVision™ Toric, AirOptix® for Astigmatism, Biofinity® Toric, ACUVUE® Advance for Astigmatism and Proclear® Toric.
- 2. CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to AIR OPTIX® for ASTIGMATISM contact lens over one month of wear.
- 3. CooperVision data on file, 2016. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to ULTRA® for astigmatism over one month of wear.
- 4. CooperVision data on file. 2006. Aquaform® Technology uses a matrix of long silicone chains with hydrogen bonds to lock water molecules in the lens for incredible, long-lasting comfort and clarity.
- 5. Brennan, NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci. 2005;82(6):467–472.

©2021 CooperVision