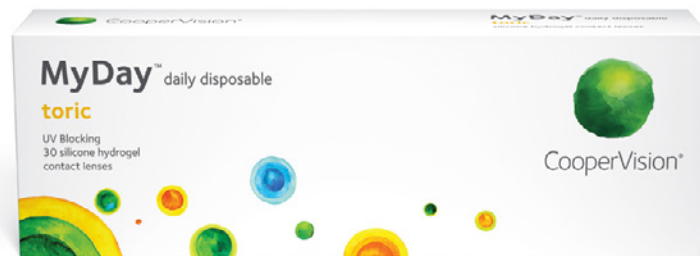


MyDay[®] toric lentes de contacto diária



Lentes de contacto diárias de elevado desempenho
para utilizadores com astigmatismo.



O que procura numas lentes de contacto tóricas: Para além de uma visão clara e estável, é importante um conforto excecional que ajude a manter sob controlo o seu estilo de vida de alta intensidade. As lentes tóricas de substituição diária MyDay[®] da CooperVision, líder mundial em lentes de contacto tóricas, são fabricadas com as mesmas características de desenho que se encontram nas lentes Biofinity[®] toric. Também fazem parte da linha de produtos de substituição diária MyDay[®]: As nossas lentes em silicone hidrogel mais suaves de sempre* e as primeiras lentes de contacto de substituição diária do mundo com Aquaform[®] Technology da CooperVision que contribui para que os seus olhos tenham uma aparência clara e branca e para que se sintam confortáveis durante todo o dia. Com as lentes tóricas de substituição diária MyDay[®], é mais fácil enfrentar o seu dia.

Calendário de substituição



Diariamente

Corrige



Astigmatismo

Recursos que vai adorar

- Excelente correção da visão e uma adaptação estável, confortável e comprovada, se tiver astigmatismo. As lentes de contacto tóricas da CooperVision[®] beneficiam da nossa experiência no desenho tórico com a Optimized Toric Lens Geometry[™]
- Conforto duradouro: a avançada Aquaform[®] Technology retém a água — para que possa ter um conforto excecional permanente.
- Elevada respirabilidade: o silicone hidrogel permite que 100% do oxigénio chegue aos olhos¹, ajudando a mantê-los claros e brancos.**
- Filtro UV: ajuda a proteger os olhos dos raios ultravioleta, contribuindo para a saúde ocular.†

* Comparando com as lentes de contacto diárias em silicone hidrogel da CooperVision[®]. Dados em arquivo.

** A elevada transmissibilidade de oxigénio promove olhos brancos e transparentes.

† Aviso: As lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra proteção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de proteção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol

Referências:

1. 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

MyDay[®], CooperVision[®] e Aquaform[®] Technology são marcas comerciais registadas da The Cooper Companies, Inc. e suas subsidiárias. Optimized Toric Lens Geometry[™] é uma marca comercial da The Cooper Companies, Inc. e suas subsidiárias.