

clariti® 1 day tóricas



CooperVision®
Live Brightly.®

Elevada respirabilidade¹, conforto e excelente relação qualidade/preço[†] em lentes de contacto de substituição diária.



Se precisa de lentes de contacto para astigmatismo, tem preocupações com a sua saúde e procura lentes hidrófilas acessíveis[‡], de elevada qualidade, confortáveis e perfeitas para os seus olhos, as lentes tóricas diárias clariti® 1 day da CooperVision®, líder mundial em lentes de contacto tóricas, são ideais para si.

Com as lentes clariti® 1 day toric pode ficar tranquilo(a) de estar a ajudar a sua saúde ocular porque substitui cada lente diariamente, porque as lentes incluem filtro UV* e porque são feitas num material saudável que fornece 100% do oxigénio que os seus olhos precisam.^{††1} Ao usar as lentes de contacto clariti® 1 day toric desfrutará de uma excelente visão,² de estabilidade em que pode confiar e de conforto na utilização, tudo a um preço que o fará sorrir.[†]

Calendário de substituição



Diariamente

Corrige



Astigmatismo

Recursos que vai adorar

- O desenho tórico da CooperVision® proporciona um ajuste estável em que pode confiar.
- O silicone hidrogel macio com elevada respirabilidade ajuda a manter os seus olhos saudáveis e brancos.^{‡1}
- O bloqueador de UV ajuda a proteger os olhos contra os raios ultravioleta, contribuindo para a saúde ocular.*
- A WetLoc® Technology e o elevado teor de água ajudam a manter as lentes de contacto hidratadas, proporcionando um excelente conforto durante todo o dia.
- clariti® 1 day tem todos os benefícios de um silicone hidrogel de substituição diária a um preço acessível.[†]

* 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

† Durante a utilização diária.

‡ Com uma permeabilidade ao oxigénio mais elevada que os materiais em hidrogel, as lentes de contacto em silicone hidrogel minimizam ou eliminam os sinais e sintomas relacionados com a hipoxia durante a utilização da lente.

† Com base no preço de venda ao público recomendado pela CooperVision. O preço no centro optico fica sempre ao critério do comerciante. O acima exposto não se destina a influenciar o preço de venda oferecido por qualquer comerciante.

Referências:

1. Brennan NA. Para além do Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2005;82(6):467-472.

2. CVI data on file, 2018. Clinical performance study with clariti 1 day toric in UK, n=37. High contrast VA.

©2021 CooperVision

clariti®, CooperVision® e WetLoc® Technology são marcas comerciais registadas da The Cooper Companies, Inc. e suas subsidiárias.