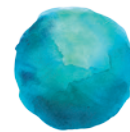


clariti® 1 day

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



CooperVision®
Live Brightly.®



Se se preocupa com a saúde e procura lentes de contacto que sejam acessíveis[†] e perfeitas para os seus olhos, a família de lentes de contacto de silicone hidrogel clariti® 1 day da CooperVision® 1 day da linha clariti® em hidrogel de

Com a clariti 1 day, pode ficar tranquilo(a) de estar a ajudar a sua saúde ocular porque substitui cada lente diariamente, 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 lentes de contacto clariti® 1 day, desfrutará de uma excelente qualidade de visão² e uma utilização confortável, tudo a um preço que o fará sorrir.[†]

Calendário de substituição



Diariamente

Corrige



Miopia



Hipermetropia

Recursos que vai adorar

- O silicone hidrogel macio com uma elevada respirabilidade ajuda a manter os seus olhos saudáveis e brancos.^{#1}
- O filtro 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.
- Optimised Comfort Edge™ para uma interação suave entre os olhos e as lentes de contacto.³
- 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 do 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. 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, 2019. Randomised, double-masked, 1-week DD dispensing study with clariti 1 day, single site UK, n=54. High contrast Snellen VA 6/5 at dispensing and 1-week visits.
3. Sphere only. CooperVision data on file, (2015). Non dispensing, double masked, randomised study n=20. Improved comfort on insertion.

©2021 CooperVision

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