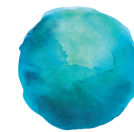


clariti® 1 day multifocal



CooperVision®
Live Brightly.®

Alta transmissão de oxigênio¹ em uma modalidade que oferece mais saúde ocular, conforto e praticidade.



Se você se preocupa com a sua saúde, tem mais de 40 anos e está notando mudanças na sua visão de perto, como menos nitidez ao ler, escolha as lentes de contato clariti® 1 day multifocal. Essas lentes de contato de alto desempenho, oferecem uma excelente visão em todas as distâncias, para perto, intermediária e longe.

Você pode confiar sua saúde ocular às lentes clariti 1 day multifocal, pois elas são substituídas diariamente, possuem proteção contra os raios UV* e são feitas de um material que permite a passagem de 100% do oxigênio que seus olhos precisam. ††
Ao usar as lentes de contato clariti® 1 day multifocal, você desfrutará de uma ótima visão² e uma experiência de uso confortável com a sensação de ter uma lente nova todos os dias.

Programa de substituição



Uso diário

Correções



Presbiopia

Recursos que você vai adorar

- As lentes multifocais CooperVision® oferecem excelente visão em todas as distâncias, de perto, intermediária e longe.²
- O material da lente de silicone hidrogel com alta transmissão de oxigênio ajuda a manter sua saúde ocular e a prevenir a vermelhidão dos olhos.^{‡1}
- A tecnologia WetLoc® permite que as lentes de contato sejam naturalmente hidratadas, oferecendo excelente conforto durante todo o período de uso.
- O filtro UV ajuda a proteger seus olhos contra a transmissão de raios ultravioleta, apoiando sua saúde ocular.*

* Atenção: As lentes de contato com absorção de UV não substituem óculos de proteção com absorção de UV, como óculos de proteção ou óculos de sol com absorção de UV, porque não cobrem completamente os olhos e a área circundante. Os pacientes devem continuar a usar óculos com absorção de UV de acordo com orientação médica.

† Durante o uso diário.

‡ Com maior permeabilidade ao oxigênio do que os materiais de hidrogel, as lentes de contato de silicone hidrogel minimizam ou eliminam os sinais e sintomas relacionados à hipóxia durante o uso das lentes.

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. Dados de CVI em arquivo, 2019. Prospective, bilateral, subject-masked dispensing study for 2-weeks DW with clariti 1 day multifocal. N=48 habitual soft MFCL wearers at 2 sites in North America.

©2021 CooperVision

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