

# clariti® 1 day multifocal



CooperVision®  
Live Brightly.®

**Elevada respirabilidade<sup>1</sup>, conforto e excelente relação qualidade/preço<sup>†</sup> em lentes de contacto de substituição diária.**



Se se preocupa com a saúde, tem mais de 40 anos e percebe alterações na sua visão ao perto, como menos nitidez ao ler ao perto, as lentes de contacto clariti® 1 day multifocal da CooperVision® são ideais para si. Estas lentes são acessíveis<sup>†</sup> e de elevado desempenho e irão ajudar a sua carteira e os seus olhos.

Com a clariti® 1 day multifocal, 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.<sup>††1</sup> Ao usar lentes de contacto clariti® 1 day multifocal I, desfrutará de boa qualidade de visão<sup>2</sup> e de uma utilização confortável, tudo a um preço que fará com que sorria.<sup>†</sup>

## Calendário de substituição



Diariamente

## Corrige



Presbiopia

## Recursos que vai adorar

- O desenho multifocal da CooperVision® proporciona uma boa visão a todas as distâncias.<sup>2</sup>
- O silicone hidrogel macio com elevada respirabilidade ajuda a manter os olhos saudáveis e brancos.<sup>†1</sup>
- 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.
- clariti® 1 day tem todos os benefícios de um silicone hidrogel de substituição diária a um preço acessível.<sup>†</sup>

\* 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 o uso da lente de contacto.

† Com base no preço de venda ao público recomendado pela CooperVision. O preço no centro Óptico 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. 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® Technology são marcas comerciais registadas da The Cooper Companies, Inc. e suas subsidiárias.