

# clariti® 1 day toric

Alta transmissão de oxigênio<sup>1</sup> em uma modalidade que oferece mais saúde ocular, conforto e praticidade.



CooperVision®  
Live Brightly.®



Se você tem astigmatismo saiba que pode ter uma excelente qualidade de visão, maior nitidez e muita saúde ocular com uma lente de alto desempenho, escolha as lentes de contato clariti® 1 day toric da CooperVision, líder mundial em lentes de contato tóricas.

Você pode confiar sua saúde ocular às lentes clariti® 1 day toric, pois elas são substituídas diariamente, possuem proteção contra os raios UV\* e permitem a passagem de 100% do oxigênio que seus olhos precisam. ††<sup>1</sup> Ao usar as lentes de contato clariti® 1 day toric, você desfrutará de uma excelente qualidade de visão<sup>2</sup>, estabilidade e desempenho superior e a sensação de ter uma lente nova todos os dias.

## Programa de substituição



Uso diário

## Correções



Astigmatismo

## Recursos que você vai adorar

- As lentes tóricas da CooperVision® oferecem uma adaptação consistentemente estável que você pode confiar.
- 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.<sup>†1</sup>
- 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, 2018. Clinical performance study with clariti 1 day toric in UK, n=37. High contrast VA.