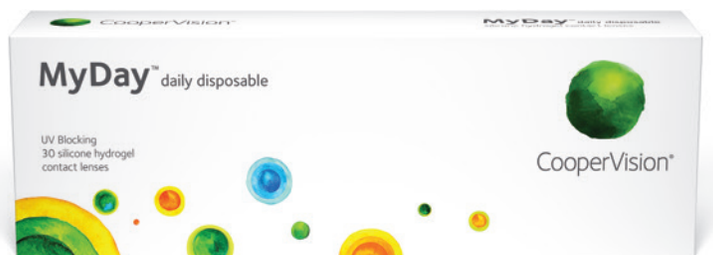


# MyDay<sup>®</sup> de substituição diária



Lentes de contacto de substituição diária com elevado desempenho para estilos de vida exigentes.



O que procura numas lentes de contacto: Para além de uma visão clara e nítida, procura um conforto excepcional que ajude a manter sob controlo o seu estilo de vida de alta intensidade. MyDay<sup>®</sup>, as lentes de contacto de substituição diária da CooperVision são as nossas lentes em silicone hidrogel mais macias de sempre.\* Também são as primeiras lentes de contacto de substituição diária no mundo com Aquaform<sup>®</sup> Technology da CooperVision<sup>®</sup> que contribui para que os seus olhos tenham uma aparência clara e branca e para que se sinta confortável durante todo o dia. Com as lentes de contacto diárias MyDay<sup>®</sup>, será mais fácil enfrentar o seu dia.

## Calendário de substituição



Diariamente

## Corrige



Miopia



Hipermetropia

## Recursos que vai adorar

- Conforto duradouro: A Aquaform<sup>®</sup> Technology retém a água — para que tenha um conforto excepcional e duradouro.
- Excelente correção da visão: visão clara quer tenha miopia (dificuldade em ver ao longe) ou hipermetropia (dificuldade em ver ao perto), com a Aberration Neutralising System<sup>™</sup>
- Alta respirabilidade: As lentes de contacto em silicone hidrogel permitem que 100% do oxigénio necessário chegue ao seus olhos<sup>1</sup> ajudando-os a manterem-se limpos e brancos.\*\*
- Filtro UV: ajuda a proteger os olhos contra os raios ultravioleta, contribuindo para a saúde ocular.<sup>†</sup>

\* Em comparação com as lentes de contacto em silicone hidrogel diárias da CooperVision<sup>®</sup>. Dados em arquivo.

\*\* A elevada transmissibilidade ao oxigénio promove olhos brancos e transparentes.

† 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

### Referências:

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

### ©2021 CooperVision

MyDay<sup>®</sup>, CooperVision<sup>®</sup> e Aquaform<sup>®</sup> Technology são marcas comerciais registadas da The Cooper Companies, Inc. e suas subsidiárias. Aberration Neutralizing System<sup>™</sup> é uma marca comercial da The Cooper Companies, Inc. e suas subsidiárias.