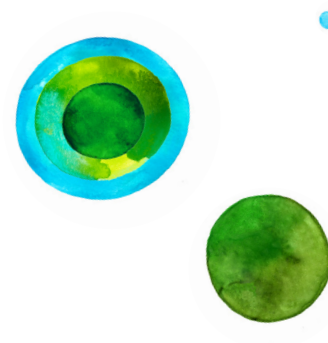
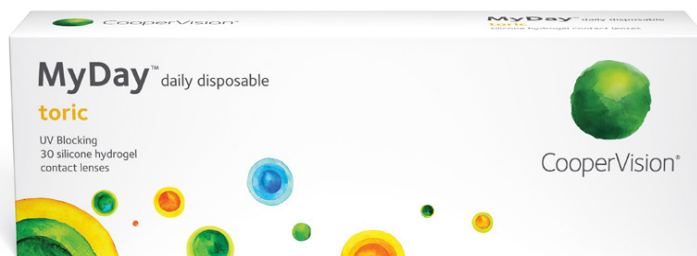


MyDay[®] toric-endagslinser



Højtydende endagslinser til brugere med astigmatisme.



Du kræver mere af dine toriske kontaktlinser: Ud over et tydeligt og skarpt syn kræver du en fantastisk komfort, som holder trit med din aktive livsstil. Endagslinsen MyDay[®] toric fra CooperVision, som er en af verdens førende producenter af toriske kontaktlinser, kendetegnes af de samme designegenskaber som Biofinity[®] toric. Linsen indgår også i MyDay-familien: Vores blødeste silikonehydrogellinser nogensinde* og verdens første endagslinser fremstillet med CooperVision[®] Aquaform[®]-teknologi for at hjælpe dine øjne med at holde sig klare og hvide og føles behagelige hele dagen. Med MyDay toric-endagslinser er du klar til at møde dagens udfordringer.

Skiftefrekvens



Endagslinse

Korrigerer



Astigmatisme

Egenskaberne du vil elske

- Enestående synskorrektion og en gennemprøvet, stabil og behagelig tilpasning, hvis du har astigmatisme. CooperVision[®] toriske kontaktlinser benytter sig af vores ekspertise inden for torisk design med Optimized Toric Lens Geometry[™]
- Langvarig komfort: Avanceret Aquaform[®]-teknologi indkapsler vand—for at sikre en langvarig komfort.
- Høj iltgennemtrængelighed: Silikonehydrogelmaterialet lader 100 % af den ilt, som din hornhinde har brug for, trænge igennem til dine øjne¹, så de forbliver klare og hvide.**
- UV-beskyttelse: Hjælper med at beskytte dine øjne mod ultraviolet stråling, hvilket kan fremme din øjensundhed.[†]

* Sammenligning af silikonehydrogelbaserede endagslinser fra CooperVision[®]. Data on file.

** Høj iltgennemtrængelighed giver klare og hvide øjne.

† Advarsel: UV-beskyttende kontaktlinser erstatter ikke UV-absorberende øjenbeskyttelse, f.eks. UV-absorberende briller eller solbriller, da de ikke dækker øjet og omkringliggende områder helt. Kunderne bør fortsat anvende UV-beskyttelse i henhold til anbefalingen.

Referencer:

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.