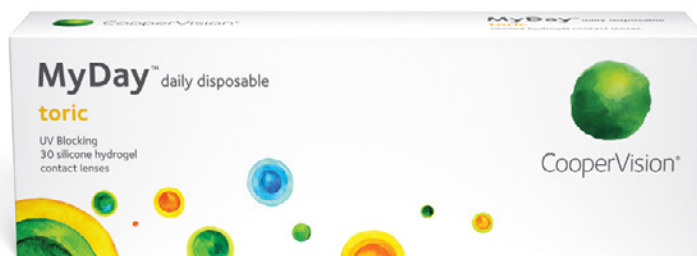


Jednodenní kontaktní čočky MyDay® toric



Vysoce výkonné jednodenní kontaktní
čočky pro uživatele s astigmatismem.



Požadujete od svých torických kontaktních čoček více: Kromě jasného, stabilního vidění trváte na neuvěřitelném pohodlí, které vám pomůže udržet si krok s vaším intenzivním životním stylem. Jednodenní čočky MyDay® toric od společnosti CooperVision, světového lídra v oblasti torických kontaktních čoček, jsou vyrobeny ve stejném designu, který využívají také torické čočky Biofinity® toric. Jsou také součástí řady jednodenních čoček MyDay: našich dosud nejměkčích silikon hydrogelových čoček* a prvních jednodenních kontaktních čoček na světě vyrobených s použitím technologie CooperVision® Aquaform®, díky čemuž pomáhají udržovat vaše oči čisté a bílé a s pocitem pohodlí po celý den. S jednodenními čočkami MyDay® toric jste připraveni na celý den.

Plán výměny



Denní

Opravuje



Astigmatismus

Funkce, které si zamilujete

- Vynikající korekce zraku a osvědčené, stabilní a pohodlné usazení, pokud máte astigmatismus. Torické kontaktní čočky CooperVision® využívají našich znalostí torického designu a využívají geometrii čoček Optimized Toric Lens Geometry™
- Dlouhotrvající pohodlí: pokročilá technologie Aquaform® Technology uzamkne vodu uvnitř čoček, takže jejich nošení může být neuvěřitelně pohodlné po celý den.
- Vysoká prodyšnost: silikonhydrogelový materiál umožňuje, aby se vám k očím dostalo 100 % potřebného kyslíku[†] a pomáhá je tak udržovat čisté a bílé.**
- UV filtr: pomáhá chránit oči před ultrafialovými paprsky a podporuje tím zdraví očí.[†]

* V porovnání s jednodenními silikon hydrogelovými kontaktními čočkami CooperVision®. Data ze souboru.

** Vysoká propustnost pro kyslík podporuje jasné, bílé oči.

† Varování: Kontaktní čočky s UV filtrem nenahrazují brýle absorbující UV záření, jako jsou ochranné brýle absorbující UV záření nebo sluneční brýle, protože zcela nezakrývají oko a okolní oblasti. Klienti by měli i nadále používat brýle absorbující UV záření podle pokynů.

* V porovnání s jednodenními silikon hydrogelovými kontaktními čočkami CooperVision®. Data ze souboru.

Odkazy:

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.