

# clariti® 1 day toric

Vysoká prodyšnost,<sup>1</sup> pohodlí a skvělá cena<sup>†</sup> praktických jednodenních kontaktních čoček.



CooperVision®  
Live Brightly.®



Pokud potřebujete kontaktní čočky ke korekci astigmatismu, staráte se o svoje zdraví a hledáte cenově dostupné<sup>†</sup>, vysoce kvalitní, pohodlné a měkké čočky, z kterých budete mít dobrý pocit jak s ohledem na svůj rozpočet, tak na zdraví svých očí, neheďte už dál a zvolte jednodenní, torické čočky řady clariti® 1 day — od společnosti CooperVision®, světového lídra v oblasti torických kontaktních čoček.

S clariti 1 day toric si můžete být jisti, že o zdraví vašich očí je postaráno, protože čočky se vyměňují každý den, mají UV filtr\* a jsou vyrobeny ze zdravého materiálu, který dodává 100 % kyslíku, který vaše oči potřebují.<sup>††1</sup> Při nošení kontaktních čoček clariti® 1 day si budete moci užívat vynikající kvalitu vidění,<sup>2</sup> spolehlivou stabilitu a pohodlné nošení čoček, to vše za cenu, která vám zajistí úsměv na tváři.<sup>†</sup>

## Plán výměny



Denní

## Opravuje



Astigmatismus

## Funkce, které si zamilujete

- Konstrukce torických čoček CooperVision® poskytuje trvale stabilní usazení, na které se můžete spolehnout.
- Měkký silikonhydrogelový materiál s vysokou prodyšností pomáhá udržet vaše oči zdravé a bílé.<sup>†1</sup>
- UV filtr pomáhá chránit oči před pronikáním ultrafialových paprsků a tak podporuje zdraví vašich očí.\*
- Technologie WetLoc® a vysoký obsah vody pomáhají udržovat kontaktní čočky vlhké a umožňují tak uživatelům čoček celodenní pohodlné nošení.
- clariti® 1 day má všechny výhody silikon hydrogelu pro každodenní použití, aniž by se tím zvýšila cena.<sup>†</sup>

\* Upozornění: Kontaktní čočky absorbující UV záření nenahrazují brýle s ochranou před UV, jako jsou brýle pohlcující UV záření nebo sluneční brýle, protože zcela nezakrývají oko a jeho okolí. Klienti by měli i nadále používat brýle absorbující UV záření podle pokynů.

† Při každodenním nošení.

‡ Kontaktní čočky ze silikon hydrogelu jsou propustnější pro kyslík než hydrogelové materiály, a proto minimalizují nebo eliminují příznaky související s hypoxií během nošení.

† Na základě doporučené maloobchodní ceny společnosti CooperVision. Maloobchodní cena je vždy výhodně na úvážení prodejce.

Výše uvedené nemá za cíl ovlivnit cenu žádného maloobchodního prodejce.

### Odkazy:

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. CooperVision data ze souboru 2018. Klinická studie výkonu clariti 1 day toric ve Velké Británii, n=37. Vysoký kontrast vize.

©2021 CooperVision

clariti®, CooperVision® a WetLoc® Technology jsou registrované ochranné známky společnosti The Cooper Companies, Inc. a jejich dceřiných společností.