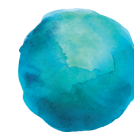


clariti® 1 day toric



CooperVision®


Wysoka przepuszczalność tlenu¹,
komfort i świetny stosunek jakości do ceny[†]
dzięki wygodnym jednodniowym soczewkom kontaktowym




Jeśli masz astygmatyzm, dbasz o zdrowie i szukasz przystępnych cenowo[†], wygodnych miękkich soczewek wysokiej jakości, dostosowanych do Twojego budżetu i wady wzroku, wypróbuj jednodniowe soczewki clariti® 1 day toric firmy CooperVision®, światowego lidera w zakresie torycznych soczewek kontaktowych.

Dzięki clariti® 1 day toric możesz przestać martwić się o zdrowie swoich oczu, ponieważ codziennie wymieniasz soczewki, mają one wbudowany filtr UV* i są wykonane ze zdrowego materiału, który dostarcza 100% tlenu potrzebnego Twoim oczom^{††1}. Soczewki kontaktowe clariti® 1 day toric zapewniają doskonałą jakość widzenia², niezawodną stabilność i wygodę, a wszystko to w cenie, która wywołuje uśmiech na twarzy[†].

Tryb wymiany

 Jednodniowe

Korekcja

 Astygmatyzm

Cechy, które pokochasz

- ✓ Konstrukcja torycznych soczewek firmy CooperVision® zapewnia stabilne dopasowanie, na którym możesz polegać
- ✓ Miękki silikonowo-hydrożelowy materiał o wysokiej oddychalności pomaga utrzymać zdrowy i biały wygląd oczu^{†1}
- ✓ Filtr UV pomaga chronić oczy przed promieniowaniem ultrafioletowym, wspierając zdrowie oczu*
- ✓ Technologia WetLoc® i wysoka zawartość wody pomagają utrzymać nawilżenie soczewek kontaktowych, zapewniając użytkownikom komfort przez cały dzień
- ✓ clariti® 1 day mają wszystkie zalety silikonowo-hydrożelowych soczewek jednodniowych, a do tego są dostępne w atrakcyjnej cenie[†]

* Ostrzeżenie: Soczewki kontaktowe pochłaniające promieniowanie UV nie zastępują ochrony oczu przed promieniowaniem UV uzyskiwanej np. dzięki goglom pochłaniającym promieniowanie UV lub okularom przeciwsłonecznym, ponieważ nie pokrywają całkowicie oczu ani ich okolic. Pacjenci powinni nadal stosować okulary chroniące przed promieniowaniem UV zgodnie z zaleceniami.

† Podczas codziennego noszenia.

†† Dzięki większej przepuszczalności tlenu niż w przypadku materiałów hydrożelowych silikonowo-hydrożelowe soczewki kontaktowe minimalizują lub eliminują objawy przedmiotowe i podmiotowe hipoksji podczas noszenia soczewek.

† W oparciu o cenę detaliczną sugerowaną przez CooperVision. Cena detaliczna zawsze zależy wyłącznie od uznania detalisty.

Powyższe informacje nie mają na celu wpłynięcia na cenę u detalisty.

Źródła:

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. Dane własne CVI 2018. Clinical performance study with clariti 1 day toric in UK, n=37. High contrast VA.

©2021 CooperVision

clariti®, CooperVision® i WetLoc® Technology są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Cooper Companies, Inc. i jej spółek zależnych.