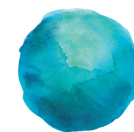


clariti® 1 day

Wysoka tlenoprzepuszczalność¹,
komfort i świetny stosunek jakości do ceny[†]
dzięki wygodnym jednodniowym soczewkom kontaktowym



CooperVision®



Jeśli dbasz o zdrowie i szukasz przystępnych cenowo[†] soczewek kontaktowych, dopasowanych do Twojego budżetu i wady wzroku, wypróbuj silikonowo-hydrożelowe soczewki kontaktowe clariti® 1 day firmy CooperVision®.

Dzięki clariti® 1 day 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}. Jednodniowe soczewki kontaktowe clariti® 1 day zapewniają doskonałą jakość widzenia² i wygodę, a wszystko to w cenie, która wywołuje uśmiech na twarzy[†].

Tryb wymiany

 Jednodniowe

Korekcja

 Krótkowzroczność

 Dalekowzroczność

Cechy, które pokochasz

- ✓ Miękki silikonowo-hydrożelowy materiał o wysokiej przepuszczalności tlenu 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
- ✓ Technologia Optimised Comfort Edge™ zapewnia minimalną interakcję między oczami a soczewkami kontaktowymi³
- ✓ 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 noszenia dziennego.

†† 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 2019. Randomised, double-masked, 1-week DD dispensing study with clariti 1 day, single site UK, n=54. High contrast Snellen VA 6/5 at dispensing and 1-week visits.
3. Sphere only. CooperVision data on file, (2015). Non dispensing, double masked, randomised study n=20. Improved comfort on insertion.

© 2021 CooperVision

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