

# clariti® 1 day multifocal



**Wysoka przepuszczalność tlenu<sup>1</sup>,  
komfort i świetny stosunek jakości do ceny<sup>†</sup>  
dzięki wygodnym jednodniowym soczewkom kontaktowym**



Jeśli dbasz o zdrowie, masz ponad 40 lat i zauważasz zmiany w widzeniu z bliskiej odległości, takie jak mniejsza ostrość podczas czytania z bliska, wypróbuj soczewki kontaktowe clariti® 1 day multifocal firmy CooperVision®. To przystępne cenowo<sup>†</sup>, wysokiej jakości soczewki.

Dzięki clariti® 1 day multifocal możesz przestać się martwić o zdrowie swoich oczu, ponieważ codziennie wymieniasz soczewki, mają one wbudowany filtr UV<sup>\*</sup> i są wykonane ze zdrowego materiału, który dostarcza 100% tlenu potrzebnego Twoim oczom<sup>††1</sup>. Jednodniowe soczewki kontaktowe clariti® 1 day zapewniają bardzo dobre widzenie<sup>2</sup> i wygodę, a wszystko to w cenie, która wywołuje uśmiech na twarzy<sup>†</sup>.

## Tryb wymiany

 Jednodniowe

## Korekcja

 Prezbiopia

## Cechy, które pokochasz

- ✓ Konstrukcja soczewek multifokalnych firmy CooperVision® zapewnia bardzo dobre widzenie z każdej odległości<sup>2</sup>
- ✓ Miękki silikonowo-hydrożelowy materiał o wysokiej przepuszczalności tlenu pomaga utrzymać zdrowy i biały wygląd oczu<sup>†1</sup>
- ✓ Filtr UV pomaga chronić oczy przed promieniowaniem ultrafioletowym, wspierając zdrowie oczu<sup>\*</sup>
- ✓ Technologia WetLoc® i wysoka zawartość wody pomagają utrzymać wilgotność 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<sup>†</sup>

\* 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;82(6):467-472.

2. Dane własne CVI 2019. Prospective, bilateral, subject-masked dispensing study for 2-weeks DW with clariti 1 day multifocal. N=48 habitual soft MFCL wearers at 2 sites in North America.

©2021 CooperVision

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