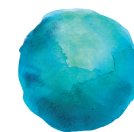


clariti[®] toric

Świetny stosunek jakości do ceny,
wysoka oddychalność i komfort przez cały dzień




CooperVision[®]



Jeśli masz astygmatyzm i szukasz przystępnych cenowo soczewek kontaktowych, dopasowanych do Twojego budżetu i wady wzroku, wybierz soczewki clariti[®] toric firmy CooperVision[®]. Soczewki te, wykonane przez CooperVision, światowego lidera w dziedzinie torycznych soczewek kontaktowych, wspierają zdrowie oczu dzięki wbudowanemu filtrowi UV[†] i miękkiemu silikonowo-hydrożelowemu materiałowi, który dostarcza 100% tlenu potrzebnego oczom^{††}.

Toryczne soczewki kontaktowe clariti[®] toric zapewniają stabilne i wyraźne widzenie, niezawodne dopasowanie i komfort podczas noszenia soczewek 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 zadbać o zdrowie oczu^{††}
- ✓ Technologia WetLoc[®] i wysoka zawartość wody pomagają utrzymać wilgotność soczewek kontaktowych, zapewniając doskonały komfort przez cały dzień
- ✓ Filtr UV pomaga chronić oczy przed promieniowaniem ultrafioletowym, wspierając zdrowie oczu^{*}

*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 lepszemu dostarczaniu tlenu niż w przypadku materiałów hydrożelowych, silikonowo-hydrożelowe soczewki kontaktowe minimalizują lub eliminują powikłania związane z niedotlenieniem podczas codziennego noszenia soczewek.

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.

©2021 CooperVision

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