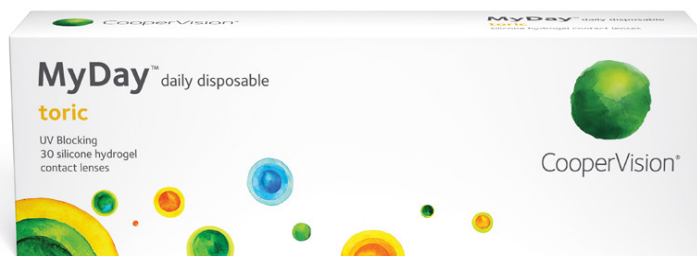


# Jednodniowe soczewki MyDay<sup>®</sup> toric



Wysokiej jakości jednodniowe soczewki kontaktowe dla osób z astygmatyzmem



Wymagasz więcej od torycznych soczewek kontaktowych: poza wyraźnym, stabilnym widzeniem, szukasz niesamowitego komfortu, by móc z powodzeniem prowadzić bardzo intensywny styl życia. Jednodniowe soczewki toryczne MyDay<sup>®</sup> toric firmy CooperVision, światowego lidera w dziedzinie torycznych soczewek kontaktowych, są wykonane z wykorzystaniem tych samych elementów konstrukcyjnych co soczewki toryczne Biofinity<sup>®</sup> toric. Są one również częścią rodziny jednodniowych soczewek MyDay<sup>®</sup>: nasze najbardziej miękkie silikonowo-hydrożelowe soczewki w historii<sup>\*</sup> oraz pierwsze na świecie jednodniowe soczewki kontaktowe wykonane z wykorzystaniem technologii Aquaform<sup>®</sup> firmy CooperVision<sup>®</sup>, które pomagają utrzymać wyrazistość i biel oczu oraz zapewniają komfort przez cały dzień. Dzięki jednodniowym soczewkom torycznym MyDay<sup>®</sup> możesz działać przez cały dzień.

## Tryb wymiany



Jednodniowe

## Korekcja



Astygmatyzm

## Cechy, które pokochasz

- ✓ Doskonała korekcja wzroku oraz sprawdzone, stabilne i wygodne dopasowanie u osób z astygmatyzmem. Toryczne soczewki kontaktowe firmy CooperVision<sup>®</sup> wykorzystują naszą wiedzę w zakresie konstrukcji soczewek torycznych oraz technologię Optimized Toric Lens Geometry<sup>™</sup>
- ✓ Długoletni komfort: zaawansowana technologia Aquaform<sup>®</sup> zatrzymuje wodę, zapewniając niesamowity komfort przez długi czas
- ✓ Wysoka przepuszczalność tlenu: silikonowo-hydrożelowy materiał pozwala na dotarcie 100% tlenu do oczu<sup>1</sup> oraz zachowanie ich wyrazistości i bieli<sup>\*\*</sup>
- ✓ Filtr UV: pomaga chronić oczy przed promieniowaniem ultrafioletowym, wspierając zdrowie oczu<sup>†</sup>

\* W porównaniu z jednodniowymi, silikonowo-hydrożelowymi soczewkami kontaktowymi CooperVision<sup>®</sup>. Dane własne.

\*\* Duża przepuszczalność tlenu zapewnia wyraziste, białe oczy.

† Ostrzeżenie: Soczewki kontaktowe blokujące 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.

### 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

MyDay<sup>®</sup>, CooperVision<sup>®</sup> i Aquaform<sup>®</sup> Technology są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Cooper Companies, Inc. i jej spółek zależnych. Optimized Toric Lens Geometry<sup>™</sup> jest znakiem towarowym firmy Cooper Companies, Inc. i jej spółek zależnych.