



PureVision Toric 6 szt.

Cena **191,78 zł**

Producent **Bausch & Lomb**

Opis produktu

Miesięczne soczewki kontaktowe do noszenia w trybie dziennym jak i wydłużonym do 30 dni. PureVision Toric to jedyne soczewki silikonowo-hydrożelowe o potwierdzonej stabilności dopasowania dzięki technologii SofLens66 Toric Lo-Torque oraz z zaawansowaną korekcją aberracji poprzez asferyczną optykę powierzchni przedniej. Asferyczna optyka powierzchni przedniej koryguje zarówno własną, jak i indukowaną aberrację sferyczną, balast pryzmatyczny i zaokrągloną krawędź na całym obwodzie 360° zwiększają stabilność rotacyjną dla wszystkich mocy. Zrównoważony profil grubości pionowej daje doskonałą stabilizację osiową i wyjątkową ostrość widzenia. Balafilcon A (hydrożel silikonowy) z jakiego są wykonane soczewki PureVision Toric zapewnia Twoim oczom do 5 razy więcej tlenu w porównaniu z tradycyjnymi soczewkami hydrożelowymi. Zastosowana w produkcji technologia AerGel umożliwiła uzyskanie materiału który będąc połączeniem silikonu i hydrożelu charakteryzuje się znakomitą przepuszczalnością dla tlenu typową dla silikonu oraz zdolnością do przenoszenia płynów, odpornością na odwodnienie oraz ruchomością tradycyjnych hydrożeli. Unikatowa obróbka powierzchniowa Performa zapewnia stałą zdolność do nawilżania powierzchni soczewki, wyjątkową ostrość wzroku oraz odporność na opłaszczanie osadami. Nowoczesna konstrukcja poprawia ruchomość soczewki oraz ułatwia wymianę filmu łzowego w celu lepszego usuwania osadów spod soczewki.

Materiał: Balafilcon A

Zawartość wody: 36%

Tryb noszenia: dzienny lub ciągły do 30 dni

Średnica 14,0mm

Promień krzywizny podstawowej (BC): 8,7

Zabarwienie: jasnoniebieskie

Produkt na zamówienie, czas realizacji ok. 21 dni

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Sfera (SPH, w dioptriach): -0,25 , -0,50 , -0,75 , -1,00 , -1,25 , -1,50 , -1,75 , -2,00 , -2,25 , -2,50 , -2,75 , -3,00 , -3,25 , -3,50 , -3,75 , -4,00 , -4,25 , -4,50 , -4,75 , -5,00 , -5,25 , -5,50 , -5,75 , -6,00 , -6,50 , -7,00 , +0,25 , +0,5 , +0,75 , +1,00 , +1,25 , +1,50 , +1,75 , +2,00 , +2,25 , +2,50 , +2,75 , +3,00 , +3,25 , +3,50 , +3,75 , +4,00 , +4,25 , +4,50 , +4,75 , +5,00 , +5,25 , +5,50 , +5,75 , +6,00 , 0,00 , -9,00 , -8,50 , -8,00 , -7,50

Cylinder (CYL, w dioptriach): -0,75 , -1,25 , -1,75 , -2,25

Oś: 10 , 100 , 110 , 120 , 130 , 140 , 150 , 160 , 170 , 180 , 20 , 30 , 40 , 50 , 60 , 70 , 80 , 90

promień krzywizny (BC, w mm): 8,7

Średnica (DIA, Ø, w mm): 14