



SofLens Toric 6szt.

Cena **176,64 zł**

Producent **Bausch & Lomb**

Opis produktu

Miesięczne soczewki kontaktowe do noszenia w trybie dziennym.

Proste rozwiązanie dla osób z astygmatyzmem. Niejonowy materiał Alphafilcon A z jakiego zostały wykonane, zapewnia idealną równowagę pomiędzy Dk a odpornością na odwodnienie oraz minimalizuje osadzanie się białek.

Wyjątkowa konstrukcja Lo-Torque™ gwarantuje: stabilność rotacyjną pozwalającą uzyskać optymalną ostrość wzroku.

Atuty konstrukcji Lo-Torque™:

Geometria stabilizacji oparta o balast pryzmatyczny - grubość wzrastająca od wierzchołka do podstawy soczewki umożliwia uzyskanie znakomitej stabilizacji osi

Zmodyfikowana część optyczna – średnice przedniej i tylnej powierzchni są tak dobrane by zminimalizować różnicę grubości i zapewnić optymalną stabilność.

Zrównoważony pionowy profil grubości – jednolita grubość części pośredniej obwodu na górze w centrum i przy podstawie strefy optycznej zwiększa stabilność rotacyjną.

360° komfortowa strefa brzeźna – zmniejsza masę soczewki, poprawiając stabilność rotacyjną.

Specyficzna dwukrzywiznowa konstrukcja powierzchni tylnej – płaski środek bardziej stroma część obwodowa gwarantują optymalną centrację i ostrość wzroku.

Zaokrąglone brzegi – zapewniają komfort w połączeniu z optymalną ruchomością soczewki.

Zawartość wody: 66%

Średnica: 14,5mm

Krzywizna BC: 8,5

Zabarwienie: jasnoniebieskie

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 , -2,75

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

promień krzywizny (BC, w mm): 8,5

Średnica (DIA, Ø, w mm): 14,5