

Link do produktu: <https://www.intermarkt.pl/myday-toric-30-szt-p-1481.html>

MyDay Toric 30 szt.



Cena	148,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
PKWiU	32.50.41.0
Producent	Alcon

Opis produktu

MyDay1-Day Toric 30 szt.

Konstrukcja Optimised Toric Lens Geometry™

Zastosowanie geometrii Optimised Toric Lens Geometry™, znanej również z soczewek Biofinity Toric, gwarantuje stabilne i ostre widzenie. Jednolita grubość ISO w osi poziomej wspomaga prawidłowe ułożenie soczewki na oku oraz ogranicza jej rotację, co przekłada się na lepszą jakość obrazu.

Stabilność podczas mrugania

Wyjątkowo gładka powierzchnia soczewki redukuje jej przesuwanie się w trakcie mrugania. Dzięki temu soczewka zachowuje stabilną pozycję, obraz pozostaje wyraźny, a komfort noszenia jest maksymalny.

Szeroka toryczna strefa optyczna

Duża strefa optyczna w soczewkach MyDay Toric umożliwi ostre widzenie niezależnie od położenia soczewki oraz wykonywanych czynności. Nawet podczas aktywności fizycznej soczewka pozostaje stabilna, a zoptymalizowana konstrukcja toryczna ogranicza jej rotację, zapewniając niezmienną jakość widzenia.

Technologia Aquaform®

Soczewki MyDay wykorzystują innowacyjną technologię Aquaform®, dzięki której materiał jest naturalnie zwilżalny i wyjątkowo miękki. Pozwala to zachować wysoki komfort noszenia przez cały dzień.

Ochrona przed promieniowaniem UV

MyDay Toric zostały wyposażone w filtr UV, który pochłania do 85% promieniowania UVA oraz 96% promieniowania UVB, wspierając ochronę oczu przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych.

Rodzaj soczewek: toryczne
Opakowanie: 30 szt.
Okres noszenia: jednodniowe
DIA (średnica): 14,50 mm
BC: 8,6
Materiał: stenfilcon A
Uwodnienie: 54%
Dk/t: 80
Tryb noszenia: dzienny

Czas realizacji: 7-14 dni roboczych

Zamówienie możliwe tylko za dokonaniem przedpłaty za soczewki.

Nie wysyłamy soczewek torycznych za pobraniem!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz moc soczewek (D): -0.00 D , -0.25 D , -0.50 D , -0.75 D , -1.00 D , -1.25 D , -1.50 D , -1.75 D , -10.00 D , -2.00 D , -2.25 D , -2.50 D , -2.75 D , -3.00 D , -3.25 D , -3.50 D , -3.75 D , -4.00 D , -4.25 D , -4.50 D , -4.75 D , -5.00 D , -5.25 D , -5.50 D , -5.75 D , -6.00 D , -6.50 D , -7.00 D , -7.50 D , -8.00 D , -8.50 D , -9.00 D , -9.50 D , +0.25 D , +0.50 D , +0.75 D , +1.00 D , +1.25 D , +1.50 D , +1.75 D , +2.00 D , +2.25 D , +2.50 D , +2.75 D , +3.00 D , +3.25 D , +3.50 D , +3.75 D , +4.00 D , +4.25 D , +4.50 D , +4.75 D , +5.00 D , +5.25 D , +5.50 D , +5.75 D , +6.00 D , +6.50 D , +7.00 D , +7.50 D , +8.00 D
Oś: 10 , 100 , 110 , 120 , 130 , 140 , 150 , 160 , 170 , 180 , 20 , 30 , 40 , 50 , 60 , 70 , 80 , 90
Cylinder: -0.75 , -1.25 , -1.75 , -2.25