

Link do produktu: <https://www.intermarkt.pl/proclear-multifocal-toric-cooper-vision-3-sztuki-p-890.html>

Proclear Multifocal Toric - Cooper Vision - 3 sztuki.



Cena	245,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
PKWiU	32.50.41.0
Producent	Cooper Vision

Opis produktu

Proclear Multifocal Toric - Cooper Vision

Soczewki Proclear Multifocal Toric to jedyne miesięczne soczewki kontaktowe korygujące zarówno astygmatyzm, jak i przebiopię.

Soczewki Proclear Multifocal Toric działają na zasadzie monowizji. Typ D oznacza oko dominujące ze strefą centralną do dali, a typ N oznacza oko towarzyszące ze strefą centralną do blizy.

Swoje własności soczewki Proclear Multifocal Toric zawdzięczają metodzie produkcji PC Technology™. Dzięki PC Technology™ materiał, z którego wykonane są soczewki kontaktowe Proclear Multifocal Toric, wiąże wodę oraz zmniejsza wysychanie soczewek. PC Technology™ sprawia także, że cząsteczki wody przyciągane i wiązane są również na powierzchni soczewki tworząc barierę wodną, która utrzymuje soczewkę w czystości. Oznacza to, że soczewki kontaktowe Proclear multifocal toric pozostają wysoko uwodnione, dzięki czemu są bardzo komfortowe w noszeniu przez cały dzień.

Soczewki Proclear multifocal toric dostępne są w bardzo szerokim zakresie parametrów spełniając oczekiwania większości użytkowników soczewek kontaktowych.

Dane techniczne soczewek:

- Materiał: Omafilcon B
- Uwodnienie: 59 %
- Promień krzywizny: 8.4 mm i 8.8 mm
- Średnica: 14.4 mm
- Tryb noszenia: miesięczne do noszenia w trybie dziennym
- Ilość soczewek w opakowaniu: 3 szt.

Czas realizacji: 14-24 dni roboczych

Zamówienie możliwe tylko za dokonaniem przedpłaty za soczewki.

Nie wysyłamy tego rodzaju soczewek za pobraniem !

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Projekt soczewki: Soczewka D (oko dominujące - do dali) , Soczewka N (oko towarzyszące - do bliży)

Wybierz moc soczewek (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 , -6.25 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 , +6.25 D , +6.50 D , +7.00 D , +7.50 D , +8.00 D , +8.50 D , +9.00 D , +9.50 D , 0.00 D

Cylinder: -0.75 , -1.25 , -1.75 , -2.25 , -2.75 , -3.25 , -3.75 , -4.25 , -4.75 , -5.25 , -5.75

Oś: 10 , 100 , 105 , 110 , 115 , 120 , 125 , 130 , 135 , 140 , 145 , 15 , 150 , 155 , 160 , 165 , 170 , 175 , 180 , 20 , 25 , 30 , 35 , 40 , 45 , 5 , 50 , 55 , 60 , 65 , 70 , 75 , 80 , 85 , 90 , 95

Moce dodane (addycja): +1.00 , +1.50 , +2.00 , +2.50 , +3.00 , +3.50 , +4.00

BC (krzywizna): 8.4 mm , 8.8 mm

DIA (średnica): 14.4 mm