

Link do produktu: <https://e-soczewki.pl/biofinity-toric-xr-3-szt-p-622.html>

BIOFINITY TORIC XR 3 szt.

Cena	219,90 zł
Dostępność	zamówienie specjalne wymagana przedpłata
Numer katalogowy	BIOFINITY XR TORIC (3)
Producent	CooperVision

Opis produktu

BIOFINITY TORIC XR

miękkie, miesięczne **toryczne soczewki kontaktowe**.

[soczewki kontaktowe korygujące astygmatyzm]

Producent: CooperVision

opakowanie: 3 sztuki

BIOFINITY TORIC XR to nowoczesne silikonowo-hydrożelowe soczewki kontaktowe

dla osób z wysokim astygmatyzmem. Wykonane w technologii Aquaform dla wyjątkowego komfortu.

soczewki BIOFINITY TORIC XR są dostępne

w wyjątkowo szerokim zakresie mocy

od -10,0 D do +10,0 D i cylindra -0,75 D do -5,75 D

Miesięczne soczewki kontaktowe BIOFINITY **TORIC XR**

- **komfort i wygoda przez cały dzień.**

dodatkowe informacje:

materiał soczewki: Comfilcon A [uwodnienie 48%]

UWAGA!

Soczewki toryczne dostępne są na specjalne, indywidualne zamówienie Klienta. Do realizacji zamówienia przysiębujemy dopiero po zaksięgowaniu przedpłaty na naszym koncie bankowym.

Nie ma możliwości wysłania soczewek torycznych za pobraniem.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

a. moc [sfera](D)(sph.): wybierz moc , -10,00 , -9,50 , -9,00 , -8,50 , -8,00 , -7,50 , -7,00 , -6,50 , -6,00 , -5,75 , -5,50 , -5,25 , -5,00 , -4,75 , -4,50 , -4,25 , -4,00 , -3,75 , -3,50 , -3,25 , -3,00 , -2,75 , -2,50 , -2,25 , -1,75 , -2,00 , -1,50 , -1,25 , -1,00 , -0,75 , -0,50 , -0,25 , 0,00 , +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 , +7,50 , +8,00 , +8,50 , +9,00 , +9,50 , +10,00

b.moc [cylinder] (cyl.): wybierz moc , -2,75 , -3,25 , -3,75 , -4,25 , -4,75 , -5,25 , -5,75

c. oś cylindra (axis): wybierz oś , 05 , 10 , 15 , 20 , 25 , 30 , 35 , 40 , 45 , 50 , 55 , 60 , 65 , 70 , 75 , 80 , 85 , 90 , 95 , 100 , 105 , 110 , 115 , 120 , 125 , 130 , 135 , 140 , 145 , 150 , 160 , 165 , 170 , 175 , 180

d. promień krzywizny (BC): 8,7