



SOFLENS TORIC 6 szt.

Cena	169,90 zł
Dostępność	zamówienie specjalne wymagana przedpłata
Czas wysyłki	zamówienie specjalne termin ustalany indywidualnie
Numer katalogowy	SOFLENS TORIC (6)
PKWiU	32.50.41.0
Producent	BAUSCH&LOMB

Opis produktu

SofLens TORIC 6 sztuk w opakowaniu

Wyjątkowa konstrukcja soczewek kontaktowych **BAUSCH+LOMB SofLens Toric** nazwana **Lo-Torque** gwarantuje **stabilną pozycję soczewki na oku**

pozwalającą uzyskać optymalną ostrość wzroku

oraz łatwość dopasowania w całym zakresie mocy.

Nowoczesny materiał Alphaphilcon A zapewnia idealną równowagę pomiędzy przepuszczalnością tlenu

a odpornością na odwodnienie oraz minimalizuje osadzanie się białek.

Precyzyjna technologia Lightstream stanowi gwarancję bardzo wysokiej jakości obróbki powierzchni soczewki SofLens.

Dostępny zakres soczewek:

Sfera: +6.00 do -6.00 co 0.25 oraz od -6.50 do -9.00 co 0.50

Cylinder: -0.75, -1.25, -1.75, -2.25, oraz -2,75 (dostępny tylko dla mocy 0,00 do -9,00D)

Oś: 10°-180° co 10°

UWAGA!

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

Nie ma możliwości wysłania soczewek torycznych za pobraniem.

aktualizacja: 2023-01

Produkt posiada dodatkowe opcje:

a. moc [sfera](D)(sph.): wybierz moc , -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

b.moc [cylinder] (cyl.): wybierz moc , -0,75 , -1,25 , -1,75 , -2,25 , -2,75

c. oś cylindra (axis): wybierz oś , 10 , 20 , 30 , 40 , 50 , 60 , 70 , 80 , 90 , 100 , 110 , 120 , 130 , 140 , 150 , 160 , 170 , 180

d. promień krzywizny (BC): 8,5