

Link do produktu: <https://e-soczewki.pl/acuvue-oasys-1-day-for-astigmatism-p-760.html>

ACUVUE OASYS 1-DAY for ASTIGMATISM



Cena	149,90 zł
Dostępność	zamówienie specjalne wymagana przedpłata
Czas wysyłki	zamówienie specjalne termin ustalany indywidualnie
Numer katalogowy	ACUVUE_OASYS_1-DAY_ASTIG_30
Producent	JOHNSON&JOHNSON ACUVUE

Opis produktu

ACUVUE OASYS 1-DAY for ASTIGMATISM

soczewki jednodniowe **toryczne (korygujące astygmatyzm)**

Soczewki kontaktowe **OASYS 1-DAY for ASTIGMATISM**

to wyraźne, stabilne widzenie, długotrwały komfort, oraz bezpieczeństwo i wygoda jednodniowych soczewek kontaktowych.

INFORMACJE szczegółowe:

ACUVUE OASYS 1-DAY for ASTIGMATISM

jednodniowe miękkie soczewki kontaktowe korygujące astygmatyzm

PRODUCENT: JOHNSON&JOHNSON

Parametry:

Promień krzywizny: 8,5 mm

Zakres mocy:

Sferyczna:

-6,50 D do -9,00 D (ze zmianą co 0,50 D)

0,00 D do -6,00 D (ze zmianą co 0,25 D)

+0,25 D do +4,00 D (ze zmianą co 0,25 D)

Cylinder:

-0,75 D; -1,25 D; -1,75 D; -2,25 D*

Osie:

10°-180° ze zmianą co 10° dla mocy od 0,00 D do -6,00 D

70°-110° oraz 160°,170°,180°, 10°, 20° dla mocy od -6,50 D do -9,00 D oraz od +0,25 D do +4,00 D

*moc cylindra -2,25 D jest dostępna w zakresie mocy od 0,00 D do -6,00 D oraz w osiach 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

Zalety:

wyraźne i stabilne widzenie,

uczucie świeżości i komfortu przez cały dzień;

komfort nawet na koniec dnia, kiedy oczy są zmęczone

zdrowie i bezpieczeństwo soczewek jednodniowych

wysoką ochroną przed promieniowaniem UV

Opakowanie: 30 sztuk soczewek

WAŻNE: Używać zgodnie z zaleceniami lekarza specjalisty

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: 2025-04

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

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

c. oś cylindra (axis): wybierz oś , 10 , 20 , 60 , 70 , 80 , 90 , 100 , 110 , 120 , 160 , 180

d. promień krzywizny (BC): 8,5