

Link do produktu: <https://e-soczewki.pl/acuvue-oasys-for-astigmatism-zakres-podstawowy-plusy-p-842.html>

ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM zakres podstawowy plusy



Cena	149,90 zł
Dostępność	zamówienie specjalne wymagana przedpłata
Numer katalogowy	ACU OAS ASTIG (6)
Producent	JOHNSON&JOHNSON ACUVUE

Opis produktu

ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM ZAKRES PODSTAWOWY PLUSY

od +0,25 D do +6,0 D z cylindrem: -0,75, -1,25 i -1,75

[Soczewki w mocach minusowych:
dostępne są TUTAJ](#)

Jeżeli chcesz zamówić soczewki z większym cylindrem:

[ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM
z wysokim cylindrem \[-2.25 i -2.75\]
dostępne są TUTAJ](#)

Jeżeli chcesz zamówić i z większym minusem
[od -6,5 D do -9.0 D]:

[ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM
z wysokim minusem \[od -6,5D do -9,0D\]
dostępne są TUTAJ](#)

ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM
soczewki toryczne (korygujące astygmatyzm)
opakowanie zawiera 6 sztuk soczewek

INFORMACJE szczegółowe:

ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM
miękkie soczewki kontaktowe wykonane z materiału hydrożelowego [senofilcon A]
do noszenia w trybie dziennym [14 dni]
lub przedłużonym [6 dni i nocy]

ZALETY:

ACUVUE OASYS z HYDRACLEAR Plus:
uczucie, jakby w ogóle nie miało się na oczach soczewek,
wyjątkowy komfort podczas oglądania telewizji i pracy przy komputerze,
dodatkowy komfort w suchym otoczeniu (np. ogrzewanych lub klimatyzowanych pomieszczeniach),
ulga dla zmęczonych i suchych oczu

OPAKOWANIE: 6 sztuk soczewek

WAŻNE: Używać zgodnie z zaleceniami lekarza specjalisty

UWAGA!

Soczewki toryczne dostępne są na specjalne indywidualne zamówienie Klienta.
Do realizacji zamówienia przysługujemy dopłaty za wysyłanie.
Nie ma możliwości wysłania soczewek torycznych za pobraniem.
Przedpłaty na naszym koncie bankowym.

aktualizacja: 2024-06

Produkt posiada dodatkowe opcje:

- a. moc [sfera](D)(sph.):** wybierz moc , +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
- c. oś cylindra (axis):** wybierz oś , 10 , 20 , 70 , 80 , 90 , 100 , 110 , 160 , 170 , 180
- d. promień krzywizny (BC):** 8,6