

ACUVUE®
MULTIFOCAL
WITH PUPIL OPTIMIZED DESIGN

Przewodnik dopasowania soczewek multifokalnych

DOPASUJ W 3 PROSTYCH KROKACH

1 Wykonaj nową refrakcję sfero-cylindryczną

Uwzględnij odległość wierzchołkową do mocy sferycznej i cylindrycznej (lub użyj cyfrowego kalkulatora dopasowania).

- Cylinder $\leq -0,75D$:
Dopasuj **soczewki multifokalne**.
- Cylinder $-1,00D$ i $-1,25D$: Dopasuj **soczewki Multifocal for Astigmatism**.
- Cylinder $-1,50D$ i $-1,75D$: Dopasuj soczewki **Multifocal for Astigmatism**, dodając **dodatkowe -0,25D** do mocy sferycznej.

2 Wyznacz oko dominujące

Aby określić dominację sensoryczną oka, użyj testu nieostrości z soczewką $+1.00D$ lub $+1.50D$.

3 Określ addycję funkcjonalną

Addycja jest wymagana dla funkcjonalnego widzenia do blizy - większa ADD może negatywnie wpływać na widzenie do dali.



Teraz szybko i łatwo znajdź odpowiednią soczewkę dla swoich pacjentów za pomocą kalkulatora dopasowania soczewek multifokalnych na <https://www.jnvisionpro.com/pl-pl/calculators/acuvue-fitting-calculator/>

WYBÓR PIERWSZEJ SOCZEWKI PRÓBNEJ		
ADDYCJA	OKO	WYBÓR SOCZEWEK
+0.75D do +1.25D	Okno dominujące	LOW
	Okno niedominujące	LOW
+1.50D do +1.75D	Okno dominujące	MID
	Okno niedominujące	MID
+2.00D do +2.50D	Okno dominujące	MID
	Okno niedominujące	HIGH

POPRAWA WIDZENIA	
DO DALI	DO BLIŻY
SOCZEWKA ACUVUE® SFERYCZNA LUB TORYCZNA	
LOW	LOW
LOW	LOW dodaj +0.25D do mocy korekcji do dali
MID	MID
MID	MID dodaj +0.25D do mocy korekcji do dali
MID	MID
MID dodaj +0.25D do mocy korekcji do dali	HIGH dodaj +0.25D do mocy korekcji do dali

Aby poprawić widzenie do dali:

- Przy addycji LOW i MID: zmniejsz addycję na oku dominującym.
- Przy addycji HIGH: zmniejsz addycję na oku niedominującym i dodaj +0,25D.

Aby poprawić widzenie do bliży:

- Dodaj +0,25D mocy sferycznej na oku niedominującym.

Aby poprawić widzenie do dali i bliży:

- Jeśli pacjent ma cylinder -0,75D, rozważ dopasowanie soczewek Multifocal for Astigmatism.
- Skoryguj oś, jeśli rotacja wynosi ≥ 10 stopni i podejrzewasz, że rotacja soczewki negatywnie wpływa na widzenie.



Odczekaj 10 minut w rzeczywistych warunkach (poza gabinetem) zanim ocenisz jakość widzenia.

Kalkulator jest udostępniany specjalistom wyłącznie w celach edukacyjnych oraz dla ułatwienia pracy z soczewkami kontaktowymi ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL, 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL, ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL i ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania: Soczewki kontaktowe marki ACUVUE® są wskazane do korekcji wzroku. Podobnie jak w przypadku każdej soczewki kontaktowej, mogą wystąpić problemy z oczami, w tym owrzodzenia rogówki. Niektórzy użytkownicy mogą odczuwać lekkie podrażnienia, swędzenie lub dyskomfort. Soczewek kontaktowych nie należy używać w przypadku infekcji lub innych chorób oczu, ani w przypadku choroby ogólnoustrojowej, która może wpływać na oko. Aby uzyskać szczegółowe informacje o produkcie, w tym przeciwwskazania, środki ostrożności i działania niepożądane, należy zapoznać się z instrukcją użytkowania dostępną na stronie internetowej firmy Johnson & Johnson www.e-ifu.com. Więcej informacji dostępnych jest pod adresem <https://www.jnjvisionpro.com/pl-pl/important-safety-information/>. Znaki towarowe prezentowanych produktów z portfolio ACUVUE® należą do Johnson & Johnson. Materiał należy do Johnson & Johnson. | 2026PP05601