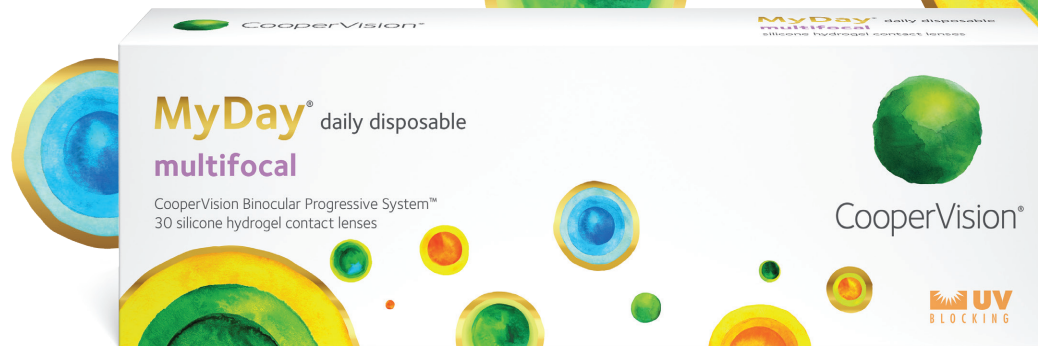


Instrukcja dopasowania jednodniowych soczewek MyDay® multifocal

Soczewki napędzane technologią Binocular Progressive System™ firmy CooperVision®.



- Zaprojektowane, aby ułatwić proces dopasowania.
- Wysoce efektywne i skuteczne¹ podejście w dopasowaniu.
- Wspierane aplikacją OptiExpert™.

Wybór soczewki próbnej

Krok 1. Określenie aktualnej wady refrakcji i wyznaczenie ekwiwalentu sferycznego (uwzględniając odległość wierzchołkową).

Krok 2. Określenie oka dominującego metodą zamglenia z wykorzystaniem soczewek o mocy +1,00D.

Krok 3. Wybór sferycznej mocy na odległość z odpowiednią mocą dodatku według poniższego schematu.

WYBÓR SOCZEWKI PRÓBNEJ		
Moc addycji w okularach	Oko dominujące	Oko niedominujące
od +0,75D do +1,25D	LOW	LOW
od +1,50D do +1,75D	LOW	MED
od +2,00D do +2,50D	LOW	HIGH

Ocena widzenia

- Aby uzyskać najlepsze wyniki, pozwól użytkownikowi sprawdzić jakość widzenia poza gabinetem przez 10–15 minut.
- Sprawdź widzenie z obydwiema otwartymi oczu i włączonym światłem w gabinecie.
 - Widzenie w dali wzrokowej oceniaj przy wykorzystaniu przedmiotów i obiektów w otoczeniu w normalnych warunkach oświetleniowych.
 - Widzenie z bliska oceniaj z wykorzystaniem smartfona lub materiałów drukowanych.
- Jeśli widzenie jest zadowalające to należy zamówić soczewki handlowe.
- Jeśli widzenie nie jest zadowalające to należy optymalizować moc soczewek według instrukcji.

Optymalizacja mocy soczewek



Należy upewnić się, że oczy pacjenta są otwarte. Nadkorekcji należy dokonywać używając soczewek z kasety okulistycznej lub flippera, nie należy używać w tym celu foroptera.

NIE NALEŻY ZMIENIAĆ MOCY ADDYCJI.

POPRAWA WIDZENIA DO DALI	
	Na oku dominującym
Nadkorekcja	±0,25D
POPRAWA WIDZENIA DO BLIŻY	
	Na oku niedominującym
Nadkorekcja	±0,25D

1. Dane własne CVI 2020. Badanie prospektywne, podwójnie maskowane, obustronne, trwające jeden tydzień z wykorzystaniem soczewek MyDay® multifocal w ośrodku w Wlk. Brytanii; n=104 dotychczasowych użytkowników soczewek multifokalnych.
Dane własne CVI 2021. Badanie prospektywne, podwójnie maskowane, obustronne, trwające dwa tygodnie z wykorzystaniem soczewek MyDay® multifocal w 5 ośrodkach w USA; n=58 dotychczasowych użytkowników soczewek multifokalnych.

Instrukcja dopasowania jednodniowych soczewek MyDay® multifocal

Wskazówki kliniczne



- Należy stosować maksymalne moce dodatnie do dali w widzeniu obuocznym, nie należy przekorygowywać w minus.
- Przy nadkorekcji należy używać soczewek z kasety okulistycznej lub flippera. Nie należy używać foroptera. Sprawdź widzenie z obojgiem otwartych oczu i włączonym światłem w gabinecie.
 - Jeśli widzenie do dali wymaga poprawy, należy zrobić nadkorekcję +/-0,25D na oku dominującym. Jeśli nastąpi poprawa widzenia do dali, należy sprawdzić widzenie w bliży wzrokowej. Moc nadkorekcji należy uwzględnić w mocy sferycznej soczewki na oku dominującym. **NIE NALEŻY ZMIENIAĆ WARTOŚCI ADDYCJI.**
 - Jeśli widzenie w bliży wzrokowej wymaga poprawy, należy zrobić nadkorekcję +/-0,25D na oku niedominującym. Jeśli nastąpi poprawa widzenia z bliska, należy sprawdzić widzenie do dali. Moc nadkorekcji należy uwzględnić w mocy sferycznej soczewki na oku niedominującym. **NIE NALEŻY ZMIENIAĆ WARTOŚCI ADDYCJI.**

Specyfikacja produktu

Jednodniowe soczewki MyDay multifocal

Materiał	stenfilcon A
Promień krzywizny	8,4 mm
Średnica	14,2 mm
Zakres mocy	od -12,00 do -10,50D (co 0,50D) od -10,00 do +8,00D (co 0,25D)
Moce addycji	Low (od +0,75D do +1,25D addycji w okularach) Medium (od +1,50D do +1,75D addycji w okularach) High (od +2,00D do +2,50D addycji w okularach)
Dk/t (dla -3,00D)	100
Grubość w centrum	0,08 mm
Filtr UV*	85% UVA/96% UVB

*Uwaga: Soczewki kontaktowe z filtrem UV nie są substytutem gogli lub okularów z filtrem UV, jako że nie pokrywają w pełni oczu i okolic wokół oczu. Pacjenci powinni kontynuować zgodnie z zaleceniem noszenie okularów z filtrem UV.

©2021 CooperVision 02/21

