

Wskazówki dotyczące doboru soczewek Biofinity® multifocal

Uprozczone zasady doboru soczewek multifokalnych

Opracowaliśmy nową metodę doboru soczewek w oparciu o prawdziwe doświadczenia specjalistów.

- Dopasowanie soczewek z niższymi wartościami addycji (ADD) nigdy nie było łatwiejsze dzięki użyciu tej samej konstrukcji optycznej D dla obojga oczu
- Dobranie soczewek z wyższą mocą dodatku (ADD) pozostawia Ci nadal wiele opcji pozwalających na osiągnięcie wyjątkowej jakości widzenia.



Wizyta początkowa

Krok 1 Zaczynaj od badania refrakcji i określenia oka dominującego (technika zamglenia - ang. fogging)

Krok 2 Wybierz moc do dali w oparciu o ekwiwalent sferyczny z uwzględnieniem odległości wierzchołkowej.
Wybierz konstrukcję soczewki typu D lub N w zależności od wymaganej mocy dodatku (ADD):

ADD	Oko dominujące	Oko niedominujące
+1,00	D	D
+1,50	D	D
+2,00	D	N
+2,50	D	N

Oczekiwana ostrość wzroku przy zastosowaniu soczewek typu D i N

Soczewka	Dal	Bliz
Obuocznie	20/20	20/20
Soczewka typu D	20/20	20/40 lub lepiej
Soczewka typu N	20/40 lub lepiej	20/20

Krok 3 Choć soczewki szybko się stabilizują, przed oceną ostrości widzenia pozwól pacjentowi zaadaptować się do nich przez co najmniej 15 minut.
W przypadku gdy jakość widzenia obuocznego nie jest satysfakcjonująca, przeprowadź nadrefrakcję jednego oka za pomocą trzymany w ręku soczewek próbnych w celu określenia, dla którego oka należy dokonać dalszej korekcji. Aby skorygować widzenie w dali, zwiększ moc o +/-0,25D (max. +/-0,50D) dla oka wymagającego dalszej korekcji. Aby skorygować widzenie w blizy, zwiększ moc o +/-0,25D (max. +/-0,50D) dla oka wymagającego dalszej korekcji.

Wskazówki kliniczne

Należy przepisywać maksymalną moc dodatnią do dali (Minimalną moc ujemną)

Tam gdzie to możliwe, wybierz niższą moc dodatku, nie ma potrzeby przepisywania zbyt dużych mocy dodatku

Sprawdź ostrość wzroku w blizy za pomocą telefonu komórkowego pacjenta

Sprawdź ostrość wzroku przy włączonym świetle

Wskazówki dotyczące doboru soczewek Biofinity® multifocal

Niepowtarzalne soczewki multifokalne dla niepowtarzalnych oczu

Technologia Balanced Progressive™

- Zoptymalizowana konstrukcja dla wyjątkowej jakości widzenia w każdej odległości: w bliży, w odległościach pośrednich oraz w dali
- Umożliwia indywidualny dobór odpowiedniej soczewki dla każdego użytkownika i dla każdej wady
- Uproszczony proces doboru soczewek pomaga z powodzeniem dobrać soczewki u pacjenta z prezbiopią

Aby otrzymać dalsze wskazówki, materiały szkoleniowe i inne informacje na temat soczewki Biofinity multifocal, odwiedź stronę

www.coopervision.pl/biofinity-multifocal

The eye care professional retains the independent clinical judgment on how to fit and prescribe lenses.

©2015 CooperVision, Inc. 1131 04/15
XLITERAKIT210



Wizyta kontrolna po tygodniu,

jeśli pacjent wymaga dalszej korekcji widzenia w dali lub w bliży.

Krok 1 Sprawdź widzenie jednooczne

Krok 2 Sprawdź widzenie obuoczne

Krok 3 Wykonaj nadrefrakcję przy pomocy soczewek t rzymanych w r ęku (nie uż ywaj f oroptera)

OPCJA PIERWSZA: Aby poprawić widzenie w dali lub w bliży, skoryguj moc do dali o +/- 0,25D dla oka wymagającego korekcji.

OPCJA DRUGA: Aby poprawić widzenie w bliży, zwiększ moc dodatku o +0,50D dla oka wymagającego korekcji.

Specyfikacja produktu

Biofinity® multifocal

Promień krzywizny (BC)	8,6 mm
Średnica	14,0 mm
Moc sferyczna	od -10,00 do +6,00D (co 0,50D powyżej -6,00D)
Moc dodatku (ADD)	+1,00, +1,50, +2,00, +2,50
Konstrukcja soczewki	D Lens, N Lens
Materiał	comfilcon A
Zawartość wody	48%
Dk	128
Tryb noszenia	Dzienny lub przedt uż ony do 29 nocy/30 dni



CooperVision®
Live Brightly.®

800 341 2020