

Poenostavljena filozofija prilagajanja leč

Naš nov postopek prilagajanja leč temelji na realnih izkušnjah očesnih strokovnjakov.

- Prilagajanje za nižje vrednosti adicije je zdaj z uporabo enake zasnove leče D za obe očesi preprostejše kot kdaj koli prej.
- Prilagajanje za višje vrednosti adicije je še naprej prilagodljivo, s tem pa imate več možnosti za izjemno kakovost vida



Prvi obisk

1. korak Začnite z novo refrakcijo in preverjanjem, katero oko je dominantno (metoda zameglitve).

2. korak Določite dioptrijo za vid na daljavo na podlagi sferičnega ekvivalenta s korekcijo za vrh oddaljenosti. Izberite zasnovo leče D ali N glede na potrebno vrednost adicije:

Adicija	Dominantno oko	Nedominantno oko
+1,00	D	D
+1,50	D	D
+2,00	D	N
+2,50	D	N

Pričakovana ostrina vida ob uporabi kombinacije leč D in N

Leča	Na daljavo	Odbližu
Binokularnost	20/20	20/20
Leča D	20/20	20/40 ali boljše
Leča N	20/40 ali boljše	20/20

3. korak Čeprav se bodo leče hitro uravnovesile, počakajte vsaj 15 minut, da se pacienti pred ocenjevanjem vida navadijo na leče.

Če binokularni vid ni sprejemljiv, izvedite nadrefrakcijo monokularnega vida, tako da s testnimi lečami, ki jih držite v rokah, določite, katero oko potrebuje izboljšave.

Za izboljšanje vida na daljavo dodajte +/-0,25 D (do +/-0,50 D) tistemu očesu, ki potrebuje izboljšave.

Za izboljšanje vida od blizu dodajte +/-0,25 D (do +/-0,50 D) tistemu očesu, ki potrebuje izboljšave.

Klinični korak

Predpišite največjo pozitivno dioptrijo za vid na daljavo.
(Ne dodajte preveč minusa.)

Kadar je to možno, izberite nižjo vrednost adicije; ni potrebe po predpisovanju prevelike vrednosti adicije.

Preizkusite, kakšna je pacientova funkcija vida od blizu pri uporabi mobilnega telefona.

Preverite ostrino vida s prižganimi lučmi v prostoru.

Navodila za prilagajanje multifokalnih leč Biofinity® multifocal

Edinstvena multifokalna leča za edinstvene oči

Tehnologija Balanced Progressive™

- Optimizacija za izjemen vid pri vseh razdaljah – od blizu, s srednje razdalje in od daleč.
- Omogoča prilagajanje leče vsakemu uporabniku in za vsako oko posebej
- Izboljšan postopek prilagajanja leč zagotavlja uspeh pri pacientih s presbiopijo

Za dodatne nasvete in navodila glede prilagajanja ter dodatne informacije o multifokalnih lečah Biofinity multifocal obiščite spletno mesto

www.coopervision.si/biofinity-multifocal

Očesni strokovnjaki si pridružujejo neodvisno klinično presojo o tem, kako prilagajati in predpisovati kontaktne leče.
©2015 CooperVision, Inc. 1131 04/15
XLITERAKIT210



Ponovni pregled teden pozneje

Če pacient potrebuje dodatno izboljšanje ostrine vida na daljavo ali od blizu.

1. korak Ocenite binokularno ostrino vida.

2. korak Preverite monokularno ostrino vida.

3. korak Izvedite nadrefrakcijo s pomočjo testnih leč, ki jih držite v rokah (izogibajte se uporabi forofterja).

PRVA MOŽNOST: za izboljšanje vida na daljavo ali od blizu prilagodite vid na daljavo za +/-0,25 D pri očesu, ki potrebuje izboljšave.

DRUGA MOŽNOST: za izboljšanje vida od blizu dodajte +0,50 D k vrednosti adicije pri očesu, ki potrebuje izboljšave.

Specifikacije izdelka

Multifokalne kontaktne leče Biofinity® multifocal

Bazna krivina	8,6 mm
Premer	14,0 mm
Sferična moč	Od +6,00 D do -10,00 D (v prirastkih po 0,50 D nad -6,00 D)
Vrednost adicije	+1,00, +1,50, +2,00, +2,50
Zasnova leče	Leča tipa D, leča tipa N
Material	comfilcon A
Vsebnost vode	48%
Dk	128
Urnik nošenja	Dnevno nošenje ali dolgotrajno nošenje do 6 noči/7 dni



CooperVision®
Live Brightly.®

800 341 2020