



OSNOVNO MONOFOKALNO (ACRYSOF)



MONOFOKALNO SA PRODUŽENIM FOKUSOM (EYHANCE)



SOČIVO SA PRODUŽENIM FOKUSOM (LUXSMART)

Jasnoća vida:

1. Daljina (TV, vožnja)
2. Srednja daljina (računar, kontrolna table auta)
3. Blizina (tekst knjiga i časopisa)

Potreba za naočalama nakon operacije

Prednosti sočiva

Mane sočiva

Rasipanje svjetla noću i drugi nusefekti

Cijena operacije

1. Jasan vid na daljinu.
2. Moraju se nositi naočale.
3. Moraju se nositi naočale.

Potrebne su naočale na svim udaljenostima, nekada i za daljinu.

Nema rasipanja svjetla.

Česta potreba za nošenjem naočala na svim udaljenostima.

Ne.

2000 KM po oku.

1. Jasan vid na daljinu.
2. Jasan vid za srednju daljinu.
3. Naočale se nose za sitniji tekst.

Naočale su potrebne za blizinu u preko 70% slučajeva.

Nema rasipanja svjetla noću.

Pogodne za rad na računaru i vožnju.

Potreba za nošenjem naočala za blizinu u preko 70% slučajeva.

Ne.

2500 KM po oku.

1. Jasan vid na daljinu.
2. Jasan vid na srednju daljinu.
3. Naočale potrebne, ali manje nego kod Eyhance sočiva.

Naočale su potrebne za blizinu u preko 50% slučajeva.

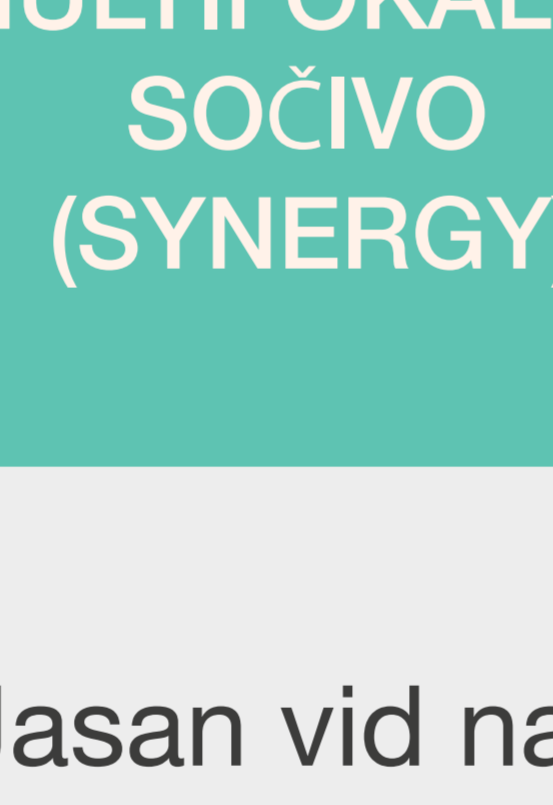
Minimalno rasipanje svjetla noću.

Pogodne za rad na računaru, noćnu vožnju i čitanje teksta većeg formata.

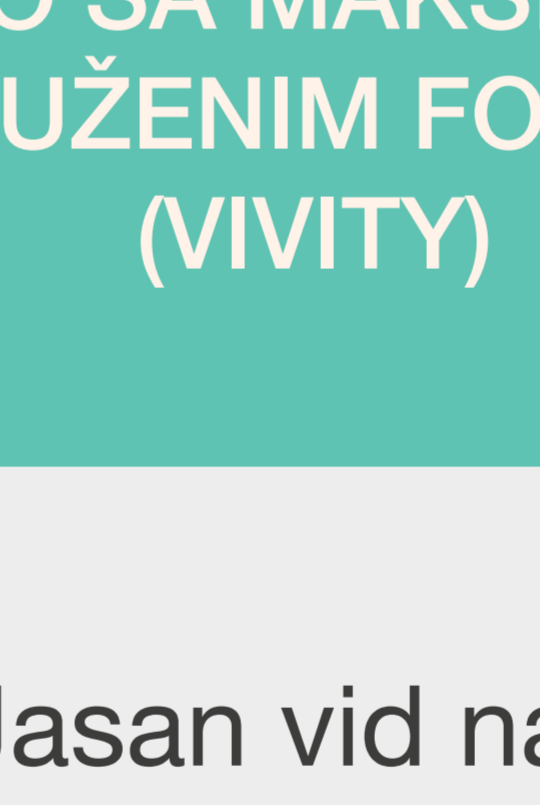
Potrebna za nošenjem naočala za blizinu u preko 50% slučajeva.

Zanemarljivo.

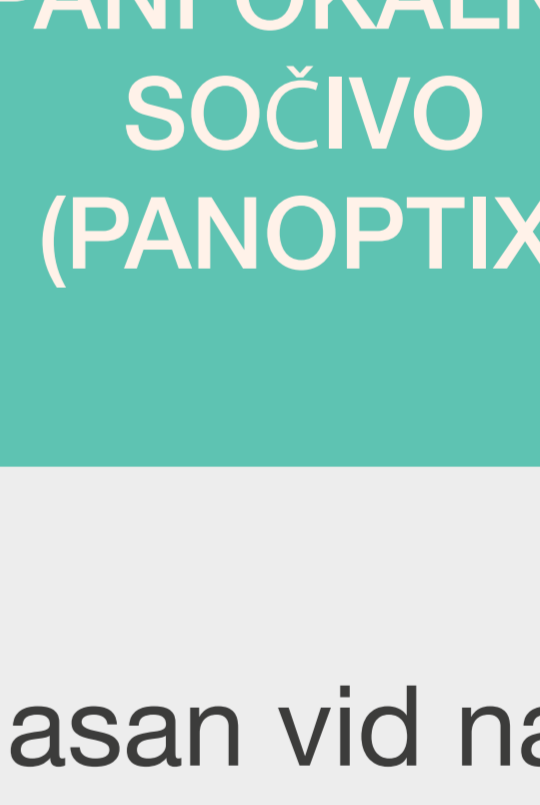
2500 KM po oku.



MULTIFOKALNO SOČIVO (SYNERGY)



SOČIVO SA MAKSIMALNO PRODUŽENIM FOKUSOM (VIVITY)



PANFOKALNO SOČIVO (PANOPTIX)

Jasnoća vida:

1. Daljina (TV, vožnja)
2. Srednja daljina (računar, kontrolna table auta)
3. Blizina (tekst knjiga i časopisa)

Potreba za naočalama nakon operacije

Prednosti sočiva

Mane sočiva

Cijena operacije

1. Jasan vid na daljinu.
2. Jasan vid na srednju daljinu.
3. Jasan vid za blizinu bez naočala i za najsjitniji tekst.

Naočale nisu potrebne ni na jednoj udaljenosti.

Odličan vid na svim udaljenostima.

Rasipanje svjetla noću.
Blago umanjenje kontrasta boja.

Da.

3000 KM po oku.

1. Jasan vid na daljinu.
2. Jasan vid na srednju daljinu.
3. Jasan vid na blizinu. Naočale potrebne u manje od 5% slučajeva.

Naočale za blizinu su potrebne u manje od 5% slučajeva.

Odličan vid na svim udaljenostima.

Nema rasipanja svjetla.

Zanemarljivo.

3000 KM po oku.

1. Jasan vid na daljinu.
2. Jasan vid na srednju daljinu.
3. Jasan vid na blizinu bez naočala i za najsjitniji tekst.

Naočale nisu potrebne ni na jednoj udaljenosti.

Odličan vid na svim udaljenostima.

Rasipanje svjetla noću.

Da.

3600 KM po oku.