

PROGRESIVNE NAOČALE I NAOČALE ZA RADNI PROSTOR

Progresivne naočale su jedne naočale za sve udaljenosti!

Upotrebljavate li naočale za čitanje (blizinu)?

Upotrebljavate li naočale za gledanje na daljinu?

Želite li vidjeti ekran računala tj. srednju udaljenost-?

Imate li više naočala s različitim dioptrijama i često ih mijenjate?

Progresivne naočale ili multifokalne naočale jedno su od rješenja.

Progresivne naočalne leće u sebi sadrže dioptrije za sve udaljenosti (daljina, sredina i blizina), a mogu biti prozirne, fotoosjetljive ili pak sunčane.

Danas postoje različiti dizajni progresivnih naočala. Nove tehnologije i inovacije na području očne optike pridonose sve boljem i komfornijem vidu korisnicima progresivnih naočala. Od kada je *Essilor* 1959. godine izumio prvu progresivnu naočalnu leću (*Varilux*), nisu stale inovacije na polju poboljšavanja karakteristika istih.

Neke od pogodnosti omogućene su inovacijama kao:

1. 4D tehnologija:

kao što nam je- desna ili lijeva ruka dominantna, tako imamo i dominantno oko. To je oko koje prvo uočava objekt gledanja. Utvrđivanjem dominantnog oka uz pomoć **Vissioffice** uređaja postoji mogućnost individualiziranja progresivne naočalne leće.

2. *Varilux S 4D*:

progresivna *Essilorova* naočalna leća nudi veću slobodu vida i novu razinu personalizacije, stabilnost u pokretu i široko vidno polje.

Zahvaljujući jedinstvenom i modernom mjernom sustavu – *Visioffice*, ***Varilux S 4D*** je napravljen isključivo po mjeri. U dizajn leće ekskluzivno su ukomponirani ***Eyecode*** (vrijednost centra rotacije oka), dominantno oko te udaljenost za čitanje.

3. *Synchroneyes* tehnologija:

tehnologija koja uzima u obzir fiziološku razliku desnog i lijevog oka u svrhu dizajniranja naočalne leće koja ima funkcionirati kao sinkronizirani par. Ovaj princip osigurava da oba oka funkcioniraju kao jedinstven sustav pružajući široko polje vida.

4. **Nanoptix tehnologija:**

tehnologija koja mijenja osnovnu strukturu progresivne leće. Proračunato propuštanje svjetlosti kroz svaki dio leće znatno umanjuje plivajući efekt i povećava stabilnost pri kretanju.

Prilikom prvog susreta s progresivnim lećama bit će Vam potreban period privikavanja u kojem ćete možda osjetiti razliku kod gledanja u stranu u odnosu na dioptrijske leće s jednom dioptrijom. To je normalna pojava, a rješava se tako da pokrete očiju kod gledanja kroz progresivne naočalne leće svedete na najmanju moguću mjeru. Jednako tako, budite opušteni, strpljivi i koristite ih kontinuirano.

Za uspješno korištenje progresivnih naočala prethodi:

- točno određivanje dioptrija (kontrola vida) i ispravan odabir dioptrijskog okvira;
- poslušajte sugestiju Vašeg optičara;
- točne mjere za ugradnju progresivnih leća – uzima ih Vaš optičar s iskustvom;
- odabir što kvalitetnijih progresivnih leća novih generacija;
- upute o načinu korištenja – poslušajte savjete Vašeg optičara prilikom preuzimanja prvih progresivnih naočala;
- postepeno i strpljivo korištenje.

Naočale za ekran računala i radni prostor

Radna okolina u uredu trebala bi biti optimizirana kako bi omogućila minimalno naprezanje. Bilo bi dobro imati idealnu rasvjetu, potpurnu uredsku stolicu, ergonomičnu tipkovnicu te ekran računala u visini očiju.

Kada se koriste naočale s jednom dioptrijom, samo za čitanje ili samo za rad na računalu, naizmjenično gledanje- različitih udaljenosti nije odviše praktično. Ako koristite standardne progresivne naočale možda niste baš zadovoljni položajem glave ili širinom vidnog polja za rad na blizinu ili za rad na srednjoj udaljenosti...

U oba slučaja postoji rješenje:

Radne naočale za čitanje i rad na računalu

Ove naočalne leće u svom donjem dijelu nude dioptriju za jasno čitanje i dobro vidno polje na blizinu, a u gornjem dijelu šire vidno polje za rad na računalu. Pogled dalje od računala s ovim naočalnim lećama je uglavnom ograničen. Namijenjene su osobama koje većinu vremena čitaju i rade na računalu.

Radni progresivi – rad na računalu i mobilnost

Ako uz čitanje i rad na računalu imate potrebu oštro vidjeti do kraja prostorije ova je naočalna leća dobar izbor. Za razliku od standardnih progresivnih naočalnih leća, kod radnih progresiva imat ćete šire vidno polje za čitanje, široko vidno polje za ekran računala ili oštar pogled do udaljenosti koju ćete sami izabrati. S ovim lećama možete se slobodno kretati po prostoriji, no nisu namijenjene za vanjski prostor. Postoje u tri varijante, optimizirane prema vrsti i udaljenosti ekrana koji se najčešće koristi i udaljenosti do koje imate potrebe jasno vidjeti.