

**Ciljna grupa**

Prezbiopi koji većinu dana provode u zatvorenom prostoru, radeći za laptopom, čitajući razna dokumenta ili u razgovorima sa strankama. Starosna dob 45+.

Napomena: Strogo je zabranjena upotreba ove vrste leće u saobraćaju.

Tehnologija

IOT Endless Office Occupational

Način izrade

Unutrašnja izrada digresivne površine.

Poručivanje dioptrija

1/4

Način poručivanja

Dioptrija daljina / blizina
Adicija od 1.00 do 3.50

Koristiti razmak zjenica za daljinu, po mogućnosti za svako oko pojedinačno (IPD)

Selekcija radne distance:

- od 0,4 m do 1,3 m – dizajn 1,3
- od 0,4 m do 2,0 m – dizajn 2,0
- od 0,4 m do 4,0 m – dizajn 4,0

Progressivna dužina

14 mm, 18 mm

Minimalna visina ugradnje

16 mm, 20 mm

Optimizacija

Specijalno tanjenje za leću u plus opsegu na osnovu oblika okvira i parametra za fitovanje leće u okvir. Ukoliko se leća poručuje bez opcije Optimizacija, topografija leće će biti decentrirana nazalno u odnosu na geometrijski centar za 2,5 mm.

Ocjene korisnika

Vid – daljina



Vid – blizina



Spontano privikavanje



Vid – srednja daljina



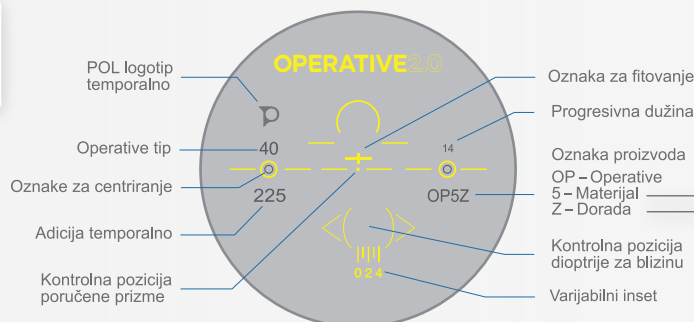
Komfor pri korištenju



Korištenje digitalnih uređaja

**Oznake na lećama**

- gravure
- markeri

**MATERIJALI**

1.50 CR-39	1
1.53 Trivex	2
1.59 Poly	4
1.60 High Index	5
1.60 Tribrid	6
1.67 High Index	7
1.74 High Index	8

DORADE

Bez dorade	W	Transitions GEN 8 Sapphire	F	Nupolar Gray	S
Remuve 400	H	Transitions GEN 8 Amethyst	M	Nupolar Gray Light	L
Remuve 420	R	Transitions GEN 8 Amber	A	Nupolar Green	E
Remuve 420 Photomatic Brown	O	Transitions GEN 8 Emerald	E	Transitions XTRActive Polarised Gray	X
Remuve 420 Photomatic Gray	U	Transitions XTRActive Brown	C	DriveWear	D
Transitions GEN 8 Brown	Z	Transitions XTRActive Gray	L		
Transitions GEN 8 Gray	N	Transitions XTRActive Green	K		
Transitions GEN 8 Green	V	Nupolar Brown	B		