



### 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

OPTOTECH OFFICE 16

### Način izrade

Unutrašnja izrada digresivne površine.

### Poručivanje dioptrija

1/4

### Progressivna dužina

18 mm

### Minimalna visina ugradnje

20 mm

### Način poručivanja

Dioptrija za blizinu

Selekcija digresije na osnovu tabele (dolje) ili po želji

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

### 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

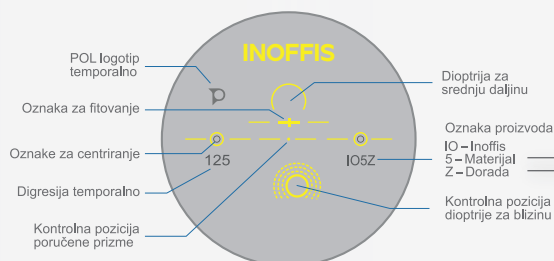


### Oznake na lećama

■ gravure  
■ markeri

### SELEKCIJA DIGRESIVNE JAČINE

Adicija	Udaljenost do 1 m	Udaljenost do 2 m	Udaljenost do 3 m
1,00	-	-	0,75
1,25	-	0,75	1,00
1,50	0,75	1,00	1,25
1,75	1,00	1,25	1,50
2,00	1,25	1,50	1,75
2,25	1,50	1,75	2,00
2,50	1,75	2,00	2,25
2,75	2,00	2,25	-
3,00	2,25	-	-



### MATERIJALI

1.50 CR-39	1
1.53 Trivex	2
1.56 Mid. index	3
1.59 Poly	4
1.60 High Index	5
1.60 Tribriid	6
1.67 High Index	7
1.74 High Index	8

### DORADE

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