

PROGRESIV

# VARIA 4K



### Ciljna grupa

Iskusni poznavaoци progresivne leće.  
Starosna dob 45+.

### Tehnologija

IOT Camber Steady  
Plus Progressive

### Način izrade

Obostrana progresivna geometrija.

### Poručivanje dioptrija

1/4, 1/8, 1/100

### Individualni parametri

IPD, PL, Vertex, Panto, Ztilt, NVD

### Inset

Po potrebi od 0 do 4 ili automatski  
izračun inseta.

### Progresivna dužina

14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm ili  
varijabilna u odnosu na visinu fitovanja.

### Minimalna visina ugradnje

16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 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



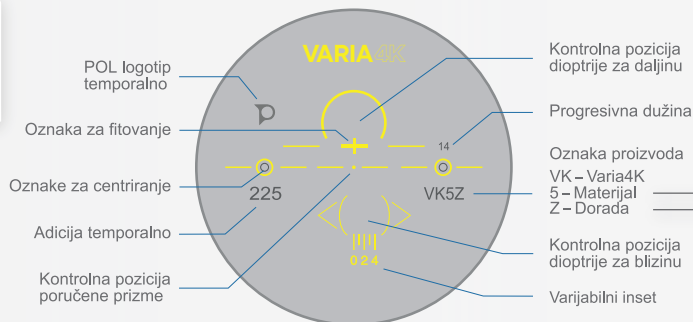
Komfor pri korištenju



Korištenje digitalnih uređaja



### Oznake na lećama



### MATERIJALI

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

### DORADE

Bez dorade	W	Transitions XTRActive Brown	C
Remuve 420	R	Transitions XTRActive Gray	L
Transitions GEN 8 Brown	Z	Nupolar Brown	B
Transitions GEN 8 Gray	N	Nupolar Gray	S