



#### Ciljna grupa

Zahtev za dodatni fokus na blizinu u gornjem delu sočiva. Starosna dob 45+.

#### Način izrade

Unutrašnja progresivna površina, vidno polje u gornjem delu sočiva promera 35 mm za fokus na blizu.

#### Optimizacija

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

#### Tehnologija

IOT Endless Pilot Progressive

#### 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, 16 mm, 18 mm

#### Minimalna visina ugradnje

16 mm, 18 mm, 20 mm

#### Način poručivanja

– Dioptrija daljina/bljzina  
– Adicija od 1.00 do 3.00  
– Gornji fokus "60/100" ili "80/100"

#### Preporuka za prodaju:

60/100 – kada se rad obavlja na distanci od 1 m  
80/100 – kada se rad obavlja na distanci od 0,40 m

#### Način fitovanja (za preciznu ugradnju)

Oznaku za fitovanje centrirati na zenicu. Preporučeno odstojanje od zenice do gornjeg ruba okulara 14 mm.

#### Ocene korisnika

Vid – daljina



Vid – bljzina



Spontano privikavanje



Vid – srednja daljina



Komfor pri korištenju

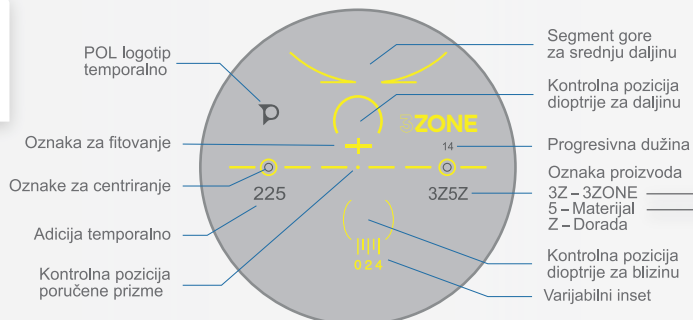


Korištenje digitalnih uređaja



#### Oznake na sočivima

■ 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
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	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		