

PROGRESIV

# ORBITA



## Ciljna skupina

Prvi kontakt s progresivnom lećom.  
Životna dob 45+.

## Tehnologija

Horizon Optical Orion

## Način izrade

Unutarnja izrada progresivne površine, uključujući Free View tehnologiju.

## 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 duljina

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 rasponu na osnovu oblika okvira i parametra za fitovanje leće u okvir. Ako se leća poručuje bez opcije Optimizacija, topografija leće bit će decentrirana nazalno u odnosu na geometrijsko središte za 2,5 mm.

## Ocjene korisnika

Vid – daljina



Vid – blizina



Spontano privikavanje



Vid – srednja daljina



Udobnost tijekom korištenja

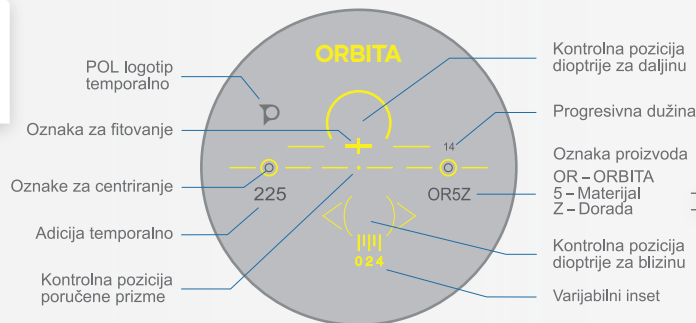


Korištenje elektroničkih uređaja



## Oznake na lećama

■ gravire  
■ 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		