

PROGRESIV

# INFINIXL



### Grupul de utilizatori vizat

Utilizatori experimentați de lentile progresive. Vârsta 45+.

### Tehnologie

OPTOTECH Extended IXL

### Metoda de producție

Generarea suprafeței progresive pe partea interioară a lentilei.

### Comandarea dioptriilor

1/4

### Parametri individuali

IPD, PL, Vertex, Panto, Ztilt, NVD

### Inset

Dacă este solicitat, de la 0 la 4, sau calcularea automată a Inset-ului.

### Lungime de progresie

15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, sau variabilă, în funcție de înălțimea de montaj.

### Înălțime minimă de montaj

17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 21 mm

### Optimizare

Estetizare specială pentru lentilele care au dioptrii cu plus, pe baza formei ramei și a parametrilor de montare a lentilelor în ramă. În cazul în care comanda este plasată fără opțiunea de optimizare, topografia lentilei va fi decentrată nazal în raport cu centrul geometric cu 2.5 mm.

### Evaluările utilizatorilor

Vedere – distanță



Vedere – câmp vizual de aproape



Adaptare spontană



Vedere – distanță intermediară



Confort

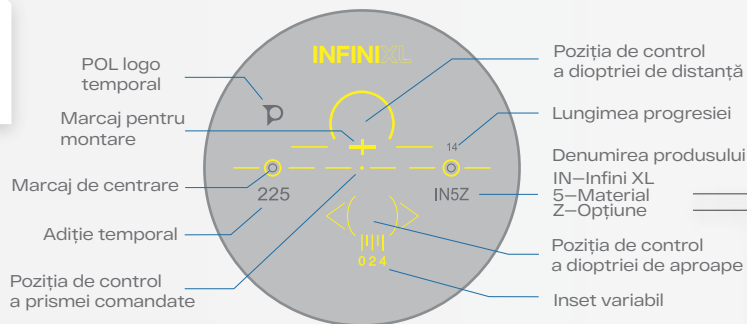


Utilizarea de dispozitive digitale



### Marcaje pe lentile

■ gravuri  
■ marcaje



### MATERIALE

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 Tribrid	6
1.67 High Index	7
1.74 High Index	8

### OPȚIUNI

Nici o opțiune	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		