

PROGRESIV

# CUSTOMFIT



## Grupul de utilizatori vizat

Utilizatori experimentați de lentile progresive. Vârsta 45+.

## Tehnologie

Horizon Optical Maximo

## Metoda de producție

Generarea suprafeței progresive pe partea interioară a lentilei, cu includerea tehnologiei Free View.

## Comandarea dioptriilor

1/4, 1/8, 1/100

## Parametri individuali

IPD, PL, Vertex, Panto, Ztilt, NVD, Inset

## Inset

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

## Lungime de progresie

14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, sau variabilă în raport cu înălțimea de montaj.

## Înălțime minimă de montaj

16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 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

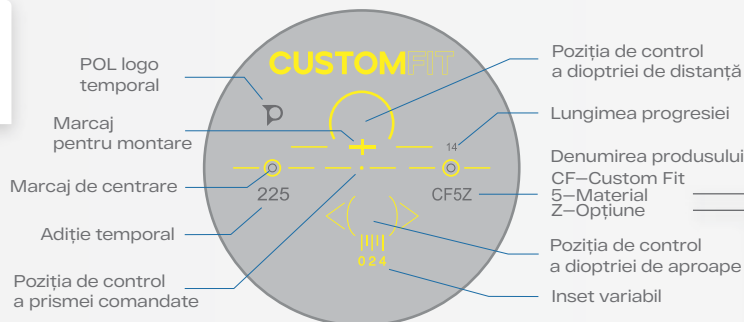


Utilizarea de dispozitive digitale



## Marcaje pe lentile

- gravuri
- marcaje



## MATERIALE

1.50 CR-39	1
1.53 Trivex	2
1.59 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	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		