

PROGRESIV

VARIA 4K



Grupul de utilizatori vizat

Utilizatori experimentați de lentile progresive. Vârsta 45+.

Tehnologie

IOT Camber Steady Plus Progressive

Metoda de producție

Geometrie progresivă bilaterală.

Comandarea dioptriilor

1/4, 1/8, 1/100

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

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

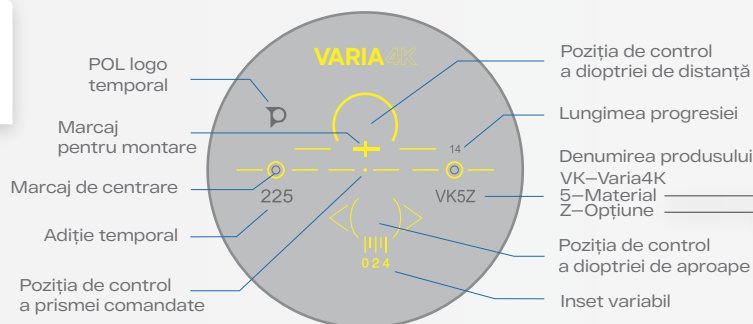


Utilizarea de dispozitive digitale



Marcaje pe lentile

■ gravuri
■ marcaje



MATERIALE

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

OPȚIUNI

Nici o opțiune	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