

PROFESSIONAL
3ZONE



Grupul de utilizatori vizat

Necesitatea unei focalizări suplimentare la aproape în partea superioară a lentilei. Vârsta 45+.

Metoda de producție

Suprafață progresivă interioară, câmp vizual în partea superioară a lentilei cu un diametru de 35 mm pentru focalizarea la aproape.

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.

Tehnologie

IOT Endless Pilot Progressive

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, 16 mm, 18 mm

Înălțime minimă de montaj

16 mm, 18 mm, 20 mm

Metoda de comandă

– Dioptria de distanță / aproape
– Adiția, de la 1.00 la 3.00
– Focalizare superioară "60/100" sau "80/100"

Recomandare pentru vânzare:

60/100 - atunci când se lucrează la o distanță de 1 m

80/100 - atunci când se lucrează la o distanță de 0.40 m

Metoda de montaj (pentru o instalare precisă)

Centrați marcajul de montare pe pupilă. Distanța recomandată de la pupilă până la marginea superioară a ramei este de 14 mm.

Evaluările utilizatorilor

Vedere – distanță



Vedere – câmp vizual de aproape



Adaptare spontană



Vedere – distanță intermediară



Confort

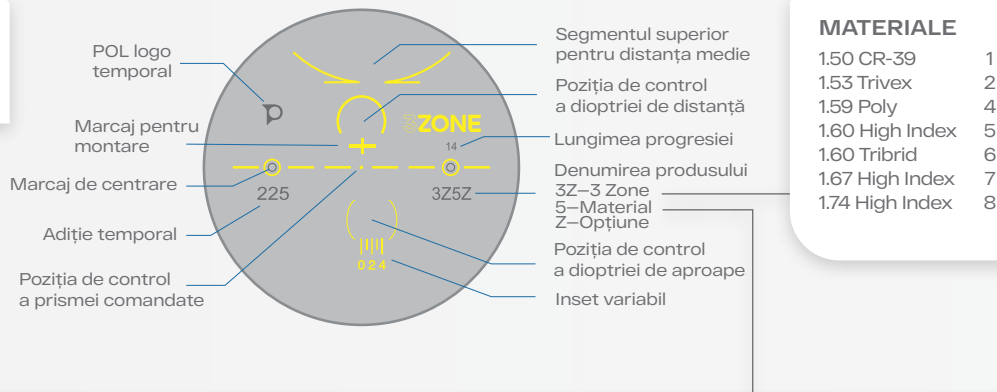


Utilizarea de dispozitive digitale



Marcaje pe lentile

■ gravuri
■ marcaje



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		