

PROFESSIONAL INDOOR

OPERATIVE 2.0

**Grupul de utilizatori vizat**

Prezbiopii care își petrec cea mai mare parte a zilei în interior, lucrând la un laptop, citind diferite documente sau vorbind cu diverse persoane. Vârsta 45+.

Notă: Utilizarea acestui tip de lentilă în trafic este strict interzisă.

Tehnologie

IOT Endless Office Occupational

Metoda de producție

Generarea suprafeței degresive pe partea interioară a lentilei.

Comandarea dioptriilor

1/4

Metoda de comandă

Dioptria de distanță / aproape
Adiția, de la 1.00 la 3,50

Utilizați distanța pupilară pentru distanță, de preferință pentru fiecare ochi în parte (IPD)

Selectarea distanței de lucru:

- între 0.4 m și 1.3 m – design 1.3
- între 0.4 m și 2.0 m – design 2.0
- între 0.4 m și 4.0 m – design 4.0

Lungime de progresie

14 mm, 18 mm

Înălțime minimă de montaj

16 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



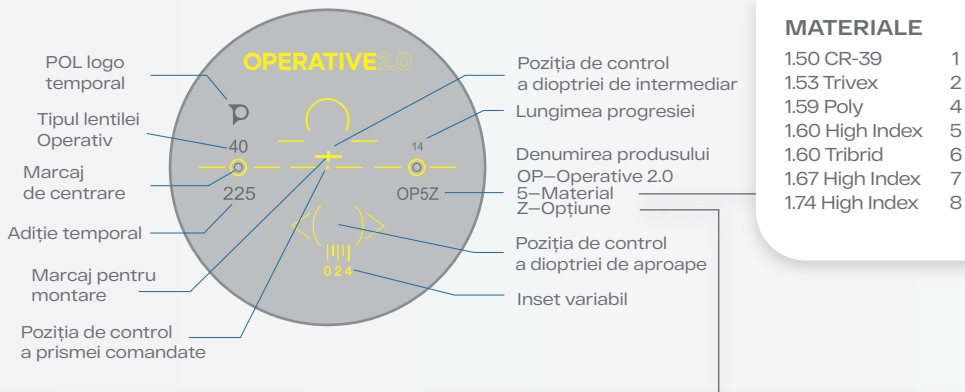
Confort



Utilizarea de dispozitive digitale

**Marcaje pe lentile**

■ gravuri
■ marcaje

**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		