

BIFOKAL

INVISIO**Grupul de utilizatori vizat**

Purtători care utilizează deja o lentilă bifocală tradițională, precum și utilizatorii care, din anumite motive, nu pot purta o lentilă progresivă.

Tehnologie

IOT Digital Free Form Round Bifo 28
IOT Digital Free Form Ultex Bifo 40

Metoda de producție

Generarea suprafeței bifocale pe partea interioară a lentilei.

Comandarea dioptriilor

1/4

Înălțime minimă de montaj

17 mm

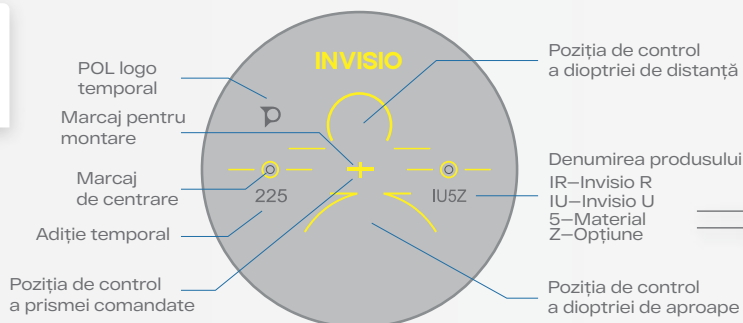
Optimizare

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.

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 Tribid	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		