



Zielgruppe

Brillenträger, die bereits traditionelle Bifokalgläser tragen, sowie presbyope Kunden, die aus bestimmten Gründen keine Gleitsichtgläser verwenden können.
Alter 45+.

Technologie

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

Herstellungsverfahren

Rückseitiger Aufbau der bifokalen Oberfläche.

Abstufung der Dioptrien

1/4

Minimale Einschleifhöhe

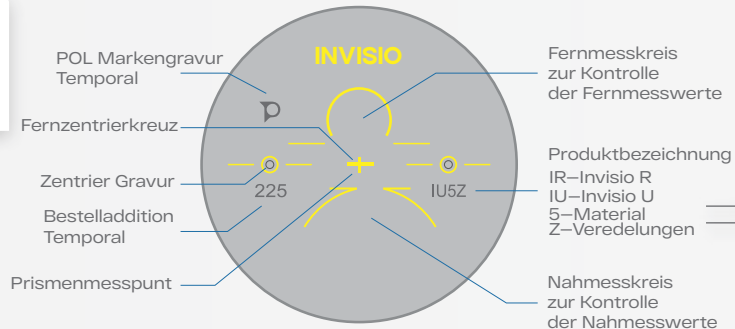
17 mm

Optimierung MDR

Mittendickenreduktion bei Plusgläsern: Optimale Glasdicke durch Übermittlung der Glasform, der Fassungsgröße und der Zentrierdaten. Ohne Optimierung ist das Glas um 2.5mm vordezentriert.

Markierungen auf den Gläsern

■ Gravuren
■ Stempel



MATERIALIEN

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 Tribrid	6
1.67 High Index	7
1.74 High Index	8

VEREDELUNGEN

Farblos	W	Transitions GEN 8 Saphir	F	Nupolar Grau	S
Remove 400	H	Transitions GEN 8 Amethyst	M	Nupolar Grau Light	L
Remove 420	R	Transitions GEN 8 Bernstein	A	Nupolar Grün	E
Remove 420 Photomatic Braun	O	Transitions GEN 8 Smaragdgrün	E	Transitions XTRActive Polarisierend Grau	X
Remove 420 Photomatic Grau	U	Transitions XTRActive Braun	C	Photomatic Braun	B
Transitions GEN 8 Braun	Z	Transitions XTRActive Grau	L	Photomatic Grau	I
Transitions GEN 8 Grau	N	Transitions XTRActive Grün	K	DriveWear	D
Transitions GEN 8 Grün	V	Nupolar Braun	B		