



Zielgruppe

Presbyope Kunden, die ein klares, scharfes und entspanntes Sehen in nahen und mittleren Entfernungen wünschen. Perfekte Lösung für den Bildschirmarbeitsplatz. Alter 45+.

Hinweis: nicht straßenverkehrstauglich!

Technologie

OPTOTECH OFFICE 16

Herstellungsverfahren

Rückseitige degressive Gleitsichtfläche

Abstufung der Dioptrien

1/4

Progressionslänge

18 mm

Minimale Einschleifhöhe

20 mm

Bestellangaben

Nahwerte

Degression (s. Tabelle unten oder wie gewünscht)

PD-Ferne R/L

Verwenden Sie den Pupillenabstand für die Entfernung.

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.

Kundenbewertungen

Ferne

Nähe

Spontanverträglichkeit

mittlere Entfernung

Gebrauchskomfort

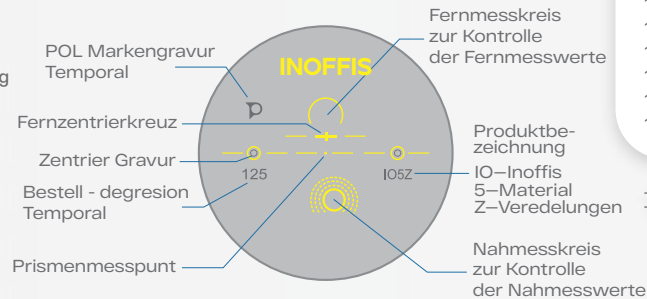
Nutzung im digitalen Alltag

Markierungen auf den Gläsern

- Gravuren
- Stempel

WÄHLBARE DEGRESSION

Addition	Entfernung bis 1 m	Entfernung bis 2 m	Entfernung bis 3 m
1,00	-	-	0,75
1,25	-	0,75	1,00
1,50	0,75	1,00	1,25
1,75	1,00	1,25	1,50
2,00	1,25	1,50	1,75
2,25	1,50	1,75	2,00
2,50	1,75	2,00	2,25
2,75	2,00	2,25	-
3,00	2,25	-	-



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		