



Zielgruppe

Presbyope Kunden, die einen erweiterten Nahbereich wünschen. Eine ideale Lösung für scharfes Sehen am Bildschirm und in der nahen Arbeitsplatzumgebung. Alter 45+.
 Hinweis: nicht straßenverkehrstauglich!

Technologie

OPTOTECH OFFICE 10

Herstellungsverfahren

Rückseitige degressive Gleitsichtfläche

Abstufung der Dioptrien

1/4

Progressionslänge

18 mm

Bestellangaben

Designauswahl:
 - Typ A bis 50 Jahre
 - Typ B über 50 Jahre

Fern-PD R/L

Verwenden Sie die Pupillendistanz für die Distanz, Am besten für jedes Auge einzeln (IPD)

Minimale Einschleifhöhe

20 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.

Kundenbewertungen

Ferne



Nähe



Spontanverträglichkeit



mittlere Entfernung



Gebrauchskomfort

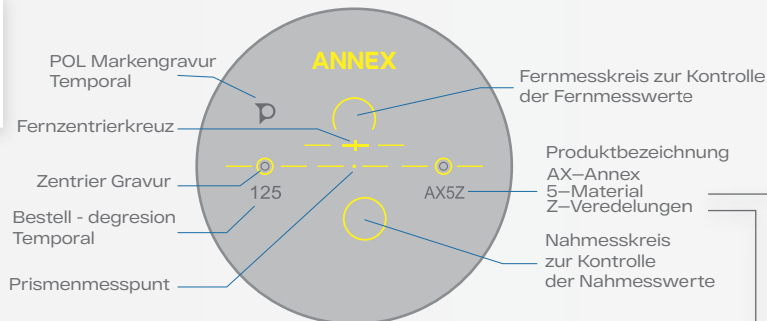


Nutzung im digitalen Alltag



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		