



Zielgruppe

Kunden, die im Gleitsichtglas über dem Fernbereich einen zusätzlichen Nahbereich wünschen. Alter 45+.

Herstellungsverfahren

Rückseitige Gleitsichtfläche mit sichtbarem Nahsegment (35mm) im oberen Teil des Brillenglases.

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.

Technologie

IOT Endless Pilot Progressive

Abstufungen der Dioptrien

1/4, 1/8, 1/100

Individuelle Parameter

PD, PL, HSA, VN, FSW, NA

Inset

Variabel von 0 bis 4mm oder automatische Inset-Berechnung

Progressionslänge

14 mm, 16 mm, 18 mm

Minimale Einschleifhöhe

16 mm, 18 mm, 20 mm

Bestellangaben

- Fernwerte und Addition
- Addition 1.00 - 3.00 dpt
- Oberer Nahbereich „60/100“ oder „80/100“

Empfehlung:

60/100 – für Arbeiten in einem Abstand von 1 m
80/100 – für Arbeiten in einem Abstand ab 0,40m

Anpassung

Zentrierung nach Nullblickrichtung: der Abstand vom Ferndurchblickspunkt zum oberen Fassungsrand sollte mind. 14mm betragen.

Kundenbewertungen

Ferne



Nähe



Spontanverträglichkeit



mittlere Entfernung



Gebrauchskomfort

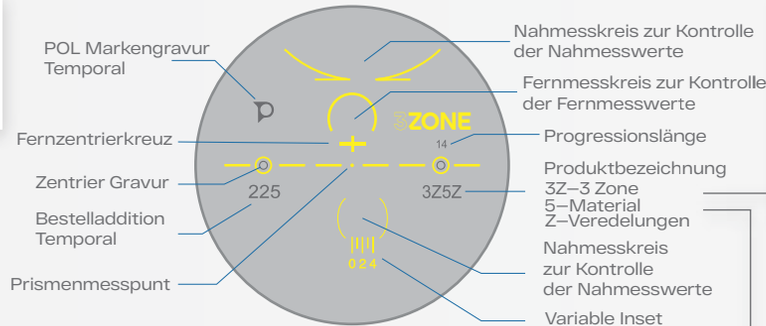


Nutzung im digitalen Alltag



Markierungen auf den Gläsern

■ Gravuren
■ Stempel



MATERIALIEN

1.50 CR-39	1
1.53 Trivex	2
1.59 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	DriveWear	D
Transitions GEN 8 Braun	Z	Transitions XTRActive Grau	L		
Transitions GEN 8 Grau	N	Transitions XTRActive Grün	K		
Transitions GEN 8 Grün	V	Nupolar Braun	B		