

MEHRSTÄRKEN

DRIVEVISIONGS



Zielgruppe

Presbyope Kunden, die höchsten Sehkomfort beim Fahren wünschen, bei Tag und Nacht. Alter 45+.

Technologie

IOT Endless Drive Progressiv
PureGlide – Antireflexschicht

Herstellungsverfahren

Rückseitige Gleitsichtfläche

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

16 mm, 18 mm

Minimale Einschleifhöhe

18 mm, 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

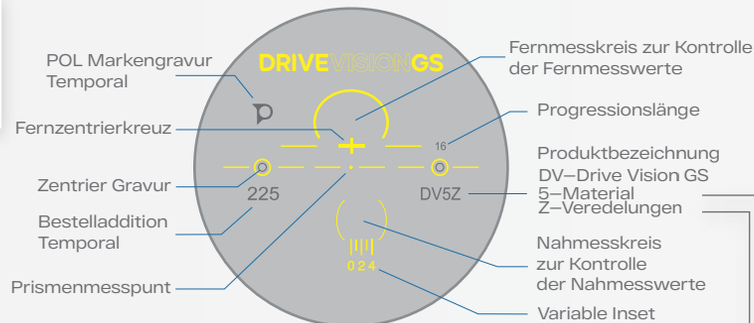


Nutzung im digitalen Alltag



Markierungen auf den Gläsern

■ Gravuren
■ Stempel



MATERIALIEN

1.50 CR-39	1
1.53 Trivex	2
1.59 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		