

GLEITSICHT

POLARISMD



Zielgruppe

Erfahrene Gleitsichtbrillen Träger.
Alter 45+.

Technologie

OPTOTECH MD
The Universal Vision

Herstellungsverfahren

Rückseitige Gleitsichtfläche

Abstufung der Dioptrien

1/4

Progressionslänge

15 mm, 17 mm

Minimale Einschleifhöhe

17 mm, 19 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

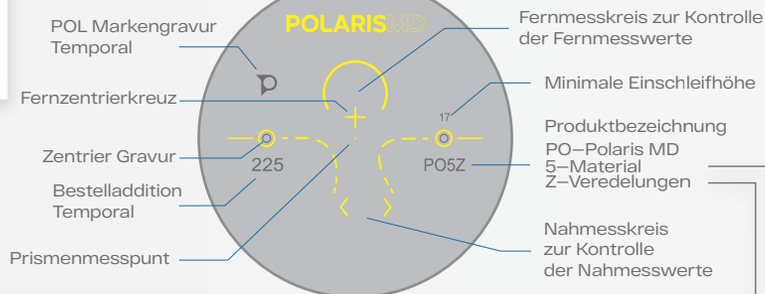


Nutzung im digitalen Alltag



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		