

GLEITSICHT

SEQUEL 2.0



Zielgruppe

Erfahrene Gleitsichtbrillenträger.
Alter 45+.

Technologie

IOT Endless Steady Progressive

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

14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm
oder automatisch im Verhältnis
zur Einschleifhöhe

Minimale Einschleifhöhe

16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 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

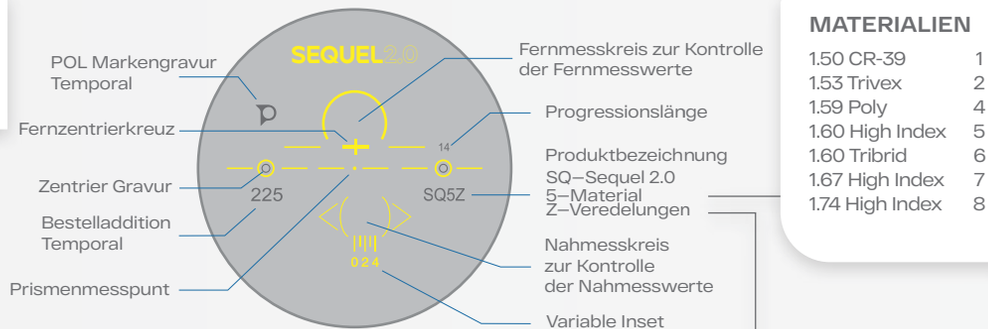


Nutzung im digitalen Alltag



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		