

GLEITSICHT

# ADAPTA 2.0



## Zielgruppe

Gleitsicht-Einsteiger  
Alter 45+.

## Technologie

IOT Endless Steady Progressive  
Intermediate Vision

## 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

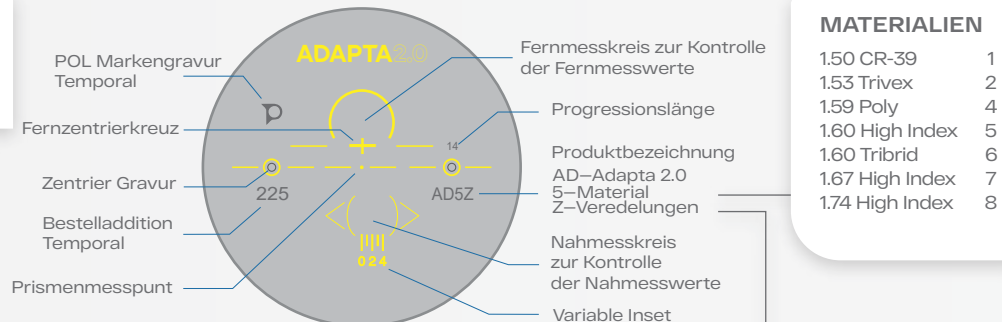


Nutzung im digitalen Alltag



## 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		