

GLEITSICHT

# VARIA 4K



## Zielgruppe

Erfahrene Gleitsichtbrillenträger.  
Alter 45+.

## Technologie

IOT Camber Steady  
Plus Progressive

## Herstellungsverfahren

Doppelprogressives Gleitsichtglas

## 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

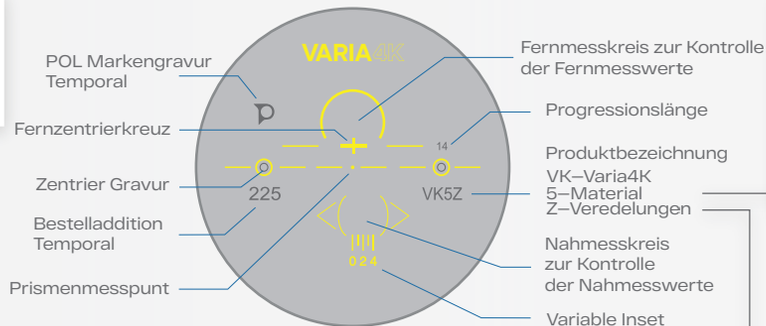


Nutzung im digitalen Alltag



## 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
1.67 High Index	7
1.74 High Index	8

## VEREDELUNGEN

Farblos	W	Transitions XTRActive Braun	C
Remuve 420	R	Transitions XTRActive Grau	L
Transitions GEN 8 Braun	Z	Nupolar Braun	B
Transitions GEN 8 Grau	N	Nupolar Grau	S