

98% aller Gleitsichtgläser passen nicht perfekt zum Auge des Brillenträgers. Und Ihre?

ZEIT FÜR BIOMETRISCHE GLEITSICHTGLÄSER

Entdecken Sie jetzt bei Schröder Optik die ersten hochpräzisen Gleitsichtgläser, die auf einem allumfassenden biometrischen Augenmodell basieren.



IHRE VORTEILE MIT BIOMETRISCHEN GLEITSICHTGLÄSERN VON RODENSTOCK:

Wir sehen Ihre Augen nicht als Standard – wir betrachten sie individuell. Mehr noch: mit dem DNEye® Scanner von Rodenstock erfassen wir alle relevanten Parameter Ihrer Augen. Ihre biometrischen Daten fließen dann direkt in die Produktion Ihrer Brillengläser ein. **Ihre Vorteile:**

SCHÄRFSTES SEHEN

STÄRKERE KONTRASTE

BESSERE SICHT BEI DÄMMERUNG

KÜRZERE EINGEWÖHNUNGSZEIT

Von der präzisen Augenvermessung zu echter Präzisionssicht – mit biometrischen Erkenntnissen.

1) Vermessung des individuellen Auges mit dem DNEye® Scanner

2) Datenübermittlung zu Rodenstock

3) Berechnung des biometrischen Datensatzes

4) Erstellung des biometrischen Augenmodells

5) Digitale Datenübertragung in die Glasproduktion

6) Biometrische Gläser



Hier ist ihr gutes Sehen in ausgezeichneten Händen. Denn Schröder Optik wird als kompetenter Partner für biometrische Gleitsichtbrillen von Rodenstock geschätzt. Das bedeutet für Sie: Technische Ausstattung und Know-How auf höchstem Niveau. Wir beraten Sie gern.

0431 / 589595

Schröder Optik
Ansprechpartner: André Schröder
Meddagskamp 4
24119 Kronshagen
hallo@schroeder-augenoptik.de

Jetzt einlösen bis 30.09.2020

100 €-Gutschein* für biometrische Gleitsichtgläser

Freuen Sie sich auf das schärfste Sehen aller Zeiten.

* Nicht mit anderen Rabatten und Gutscheinen kombinierbar.

Jetzt
Gutschein
einlösen und
sparen!*

GEBEN SIE SICH NICHT MIT DEM STANDARD ZUFRIEDEN – ERLEBEN SIE JETZT BIOMETRISCHE GLEITSICHTGLÄSER VON RODENSTOCK.

Kommen Sie jederzeit vorbei und entdecken Sie den Unterschied mit den biometrischen Gleitsichtgläsern von Rodenstock. Wir freuen uns schon jetzt, Sie zu sehen – in der besten Rodenstock Qualität aller Zeiten.

R
RODENSTOCK
Weil jedes Auge einzigartig ist