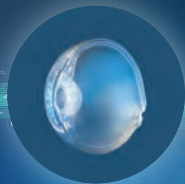


B.I.G. EXACT® SENSITIVE

Von der exakten Augenvermessung mit dem DNEye® Scanner bis zur echten Präzisionssicht.



DNEye® Scanner



Datenübermittlung
zu Rodenstock

Berechnung des gesamten Sehsystems

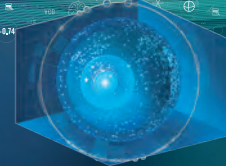
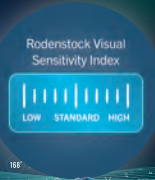
Berechnung der
visuellen Sensitivität



Berechnung des
biometrischen Datensatzes

Exaktes vollständiges Sehsystem

Exakte
visuelle Sensitivität



Exaktes biometrisches
Augenmodell



Digitale Datenübertragung
in die Glasproduktion



B.I.G. EXACT® Sensitive
Gläser

VERMESSUNG DES
INDIVIDUELLEN
AUGES MIT DEM
DNEye® SCANNER

DATENÜBER-
MITTLUNG ZU
RODENSTOCK

BERECHNUNG DES
GESAMTEN
SEHSYSTEMS

ERSTELLUNG DES
BIOMETRISCHEN
AUGENMODELLS
UNTER BERÜCK-
SICHTIGUNG DER
INDIVIDUELLEN
VISUELLEN
SENSITIVITÄT

DIGITALE DATENÜBER-
TRAGUNG IN DIE GLAS-
PRODUKTION

B.I.G. EXACT®:
SENSITIVE
BRILLENGLÄSER