

TWINEYE 360° MODULATION TECHNOLOGY

NEU
Durch die ausgewogene 3D-Binokularsicht wird Klarheit und Komfort für beide Augen geschaffen.

HARMONISIEREN DURCH PERSONALISIEREN

Den Fokus verlieren

Gewöhnliche Gleitsichtgläser sind für identische rechte und linke Glaswerte ausgelegt. Dieses standardisierte Design führt zwangsläufig zu einem Kompromiss zwischen beiden Glaswerten, der für keines der Augen ideal ist. Als direkte Konsequenz wird das Sehen unharmonisch, da Verzerrungen auftreten können. Das Gehirn muss sich sehr anstrengen, um die Bilder mit unterschiedlichem Fokus zu synchronisieren. Letztendlich wirkt sich dies auf das Tiefen- und 3D-Sehvermögen des Brillenträgers aus, was zu Schwindel und einem enger werdenden Sichtfeld führt.

Unterschiede ausgleichen

Die TwinEye 360° Modulation Technology, die in SEIKO Brilliance Brillengläsern implementiert ist, reguliert die Qualität und Klarheit der Sichtfelder für mittlere und nahe Entfernungen beider Augen. Die Augen bleiben unter dynamischen Bedingungen, beispielsweise bei häufig wechselnden Sehentfernungen, entspannt – selbst bei abweichenden Glaswerten auf dem rechten und linken Auge. Die Gläser sind daher so optimiert, dass Sie den ganzen Tag über stressfrei sehen können.

Unterschiedliche Glaswerte werden berücksichtigt



PERFEKT HARMONISIERTES SEHEN
Stabile Sichtfelder für beide Augen

DAUERHAFT ENTSPANNTE AUGEN
Entlastung des Gehirns und kein Schwindel

MAXIMALE AUSDAUER
Erhöhter Sehkombfort über den ganzen Tag

Optimale Fokussierung auf nahe und mittlere Entfernung (ca. 4 m)

