



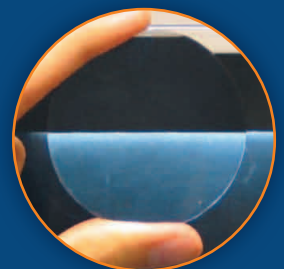
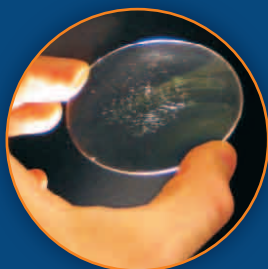
PRODUKTE für VERKAUF und WERKSTATT

LUMOS hat kompakte und leistungsfähige Geräte für Augenoptiker entwickelt, die speziell auf die teilweise beengten räumlichen Verhältnisse in Verkaufsräumen ausgerichtet sind. Klein und handlich passen sie auch auf den kleinsten Anpasstisch. Hier finden Sie designschöne Geräte für die Gravurerkennung, Transmissionsmessung oder einfach zur Verkaufsunterstützung.

Auch in der Werkstatt haben die professionellen Prüfgeräte von LUMOS ihren Platz. Die Werkstoff- und Oberflächenprüfung bei der Wareneingangskontrolle und die Reklamationsbearbeitung kann so normgerecht umgesetzt werden. Sorgen Sie für die Qualitätssicherung in Ihrer Werkstatt!

OPTI-SCAN by LUMOS

- ▶ Transmissionsmessung
- ▶ Oberflächenprüfung
- ▶ Gravurerkennung
- ▶ Qualitätsprüfung
- ▶ Verkaufsunterstützung



TRANSMISSIONSMESSUNG mit

OPTI•SCAN by LUMOS

Der **OPTI•SCAN** ermöglicht die Transmissionsmessung von Brillen und Gläsern im sichtbaren und im UV-Lichtbereich. Im Gegensatz zu anderen Geräten ist **OPTI•SCAN** ganz auf den Einsatz während des Verkaufsgesprächs und bei der Wareneingangsprüfung ausgelegt. Er ist klein und kompakt und so auch bei beengten Raumverhältnissen leicht unterzubringen. Ein besonderer Vorteil ist sein Batteriebetrieb - kein Kabel stört auf dem Anpasstisch.

Auf der rechten Seite misst der **OPTI•SCAN** die Transmissionswerte im UV-Lichtbereich (320 - 400 nm). Der VIS-Lichtbereich (400 - 700 nm) wird auf der linken Seite gemessen. Beide Messungen erfolgen gleichzeitig, so dass beide Kenndaten für eine Brille sofort verfügbar sind. Natürlich können auch einzelne Gläser mit dem Gerät vermessen werden. In einem solchen Fall erfolgen die Messungen nacheinander.

So können Sie Ihrem Kunden leicht verständlich die Qualität und Sicherheit Ihrer Brille demonstrieren.



Lieferumfang	Gerät inklusive Batterien
Maße	110 x 130 x 120 mm
Gewicht	0,9 kg
Stromversorgung	9V
Artikelnummer	001.262

OPTI•SCAN liefern wir auch als Sonderversion mit

- anderem Wellenlängenbereich, z.B. IR
- angepassten Anlage- oder Halteelementen für Ihre Optiken