

PRODUKTE für VERKAUF und WERKSTATT

LUMOS hat kompakte, 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!

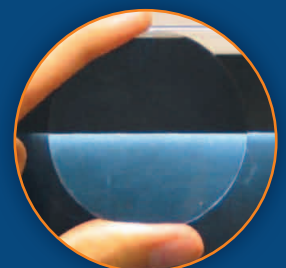
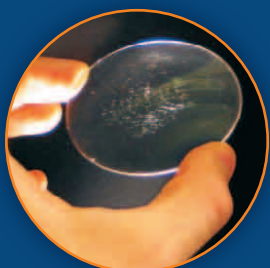
VISUALIZE by LUMOS

Transmissionsmessung

Oberflächenprüfung

Gravurerkennung

Verkaufsunterstützung



GRAVURERKENNUNG mit dem

VISUALIZE

Der **VISUALIZE** ist das ideale Gerät, um „versteckte“ Gravuren auf Brillengläsern einfach und schnell sichtbar zu machen. Designschön, klein und handlich ist er sowohl für den Einsatz im Verkaufsraum als auch in der Werkstatt geeignet. Der **VISUALIZE** kann für einzelne Gläser und komplette Brillen verwendet werden. Das Gerät wird mit handelsüblichen Batterien betrieben, energiesparend schaltet sich das Gerät automatisch nach 5 Minuten ab. Alternativ kann der **VISUALIZE** auch über ein Netzteil mit Strom versorgt werden.

Und so einfach geht es: Legen Sie das Glas auf die Auflage und richten es aus. Das Glas kann von oben oder von unten gegen die Auflage gehalten werden. Hierdurch ist es möglich sowohl rück- als auch frontseitig angebrachte Gravuren optimal zu erkennen. So kann von beiden Seiten angezeichnet werden. Auch das Prüfung und Anzeichnen von fertig montierten Brillen ist möglich.



Lieferumfang	Gerät inklusive Batterien
Maße (B x H x T; Fuß)	90 x 150 x 220 mm
Gewicht	ca. 0,200 kg
Stromversorgung	7 V
Artikelnummer	002.200

Zubehör für **VISUALIZE**

Netzteil

Passendes Netzteil für den **VISUALIZE**. Das Gerät ist speziell auf dieses Netzteil ausgelegt. Bitte kein anderes Netzteil verwenden.

Maße (B x H x T)	50 x 80 x 50 mm
Gewicht	ca. 0,120 kg
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Artikelnummer	002.229

