



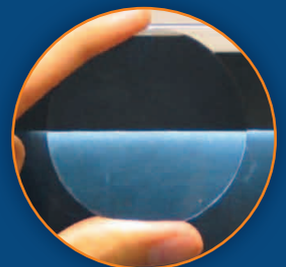
PRODUITS pour la VENTE et pour l'ATELIER

LUMOS a développé des appareils compacts et performants pour les opticiens qui sont spécialement conçus en fonction des espaces relativement limités des locaux de vente. Petits et maniables, ils s'adaptent également à la plus petite table de montage. Vous trouverez ici des appareils de style pour la détection des gravures, la mesure de la transmission ou tout simplement pour aider à la vente.

Les appareils de contrôle de LUMOS trouvent également leur place dans l'atelier. Le contrôle du matériau et de la surface lors du contrôle d'entrée et le traitement des réclamations peuvent ainsi être mis en œuvre conformément à la norme. Garantisiez l'assurance qualité dans votre atelier!

OPTI-SCAN by LUMOS

- ▶ Mesure de transmission
- ▶ Contrôle de surfaces
- ▶ Détection de gravure
- ▶ Contrôle de qualité
- ▶ Aide à la vent



MESURE DE LA TRANSMISSION avec

OPTI•SCAN by LUMOS

OPTI•SCAN permet la mesure de la transmission des lunettes et des verres dans la plage de la lumière visible et de celle des UV. Contrairement à d'autres appareils, OPTI•SCAN est totalement conçu pour être utilisé lors de l'entretien de vente ou lors du contrôle d'entrée. Il est petit et compact et trouve ainsi facilement sa place dans les espaces les plus limités. Son mode de fonctionnement sur piles constitue un avantage particulier, car aucun câble ne dérange sur la table de montage.

Sur le côté droit, l'OPTI•SCAN mesure les valeurs de transmission dans la plage des UV (320 - 400 nm). La plage lumineuse VIS (400 - 700 nm) est mesurée sur le côté gauche. Les deux mesures sont simultanées de sorte que les deux valeurs pour une lunette soient immédiatement disponibles. Les verres individuels peuvent naturellement également être mesurés avec l'appareil. Dans ce cas, les mesures se succéderont.

Vous pouvez facilement faire comprendre la qualité et la sécurité de votre lunette à votre client.



Contenu de la livraison	Appareil, piles incluses
Dimensions	110 x 130 x 120 mm
Poids	0,9 kg
Alimentation électrique	9 V
Référence d'article	001.262

Nous livrons également **OPTI•SCAN** en version spéciale avec

- une autre plage de longueur d'ondes, par exemple IR
- des éléments d'installation ou de support pour vos optiques