

**Präzision. Wiederholbarkeit.
Stabilität. Benutzer-
freundlichkeit.**



powered by
PRUOVE

UV Scan MACS

macsReader / macsStrips

Neue & innovative UV-Messtechnik basierend
auf Photophysik
LED-UV Messtechnik in Kürze verfügbar

Eigenschaften

- Photophysik statt Farbwechsel
- Lagerung unter normalen Raumbedingungen
- Kompatibel mit konventioneller UV-Lampe und UV-LED
- Messpositionen durch Schablone definiert

Vorteile

- Präzision
- Wiederholbarkeit
- Stabilität
- Benutzerfreundlichkeit

UV-Messung mit macsStrips und macsReader

Durch den Einsatz unseres neuen UV Scan MACS-Systems, bestehend aus macsStrips für verschiedene Dosisbereiche und dem zuverlässigen und industrietauglichen macsReader, wird die Prozesssicherheit deutlich erhöht und der Produktionsausschuss minimiert. Die belichteten Streifen werden mit dem Hönle macsReader ausgelesen, der auch die Dokumentation und Speicherung der Ergebnisse ermöglicht. Die Ergebnisse sind absolut zuverlässig — nicht zuletzt durch einen komfortablen Kalibrierungsschritt direkt vor jeder Messung.

macsStrips

Produktübersicht

- Ermöglicht präzise und zuverlässige UV-Dosismessung
- Basierend auf einer innovativen Technologie mit verzögerter Phosphoreszenzemission
- Minimale Stärke und hohe Flexibilität ermöglichen Messung auf schwer zugänglichen Oberflächen

Anwendungen

- UV-Lacke, -Farben und Qualitätskontrolle
- Druck-, Converting- und Beschichtungsindustrie, Automobil-, Luftfahrt- und Pharmaindustrie
- Fertigungsprozesse in der Elektronik, Mikroelektronik, Feinmechanik, Optik und Photovoltaik
- In Kürze Klebe- und Desinfektionsanwendungen

Merkmale

- Verschiedene Streifen zur UV-Dosisbestimmung für Quecksilber-, Eisen- und Galliumlampen im Bereich 20 - 700 mJ/cm² (beinhaltet: 235 - 380 nm)
- Robuster Kleber, auch für vertikale Bahnführung

Spezifikationen

- Abmessung: 2 cm × 7 cm
- Stärke: < 250 µm
- Lagerung unter normalen Raumbedingungen (Haltbarkeit ca. 12 Monate)
- Auslesezeit nach der Belichtung: bis zu 1 h

Nutzungsbedingungen

- Temperatur bis zu 60 °C während der Belichtung
- Relative Luftfeuchtigkeit bis zu 75%
- Luft oder inertisierte Umgebung

macsReader

Produktübersicht

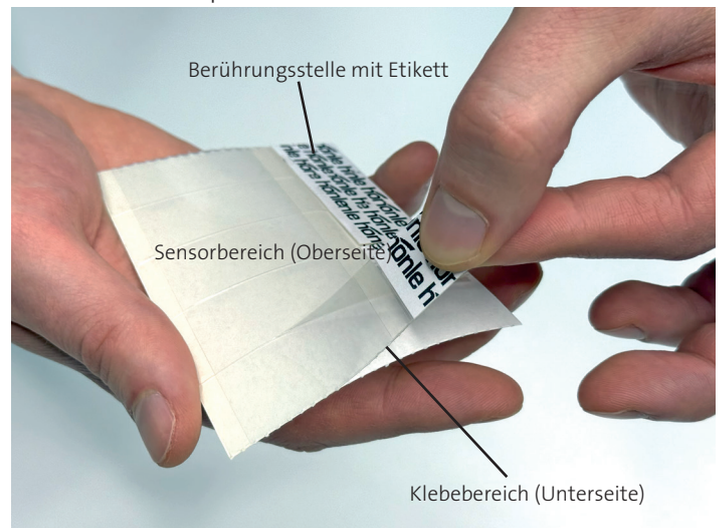
- Intuitive Handhabung und Bedienung
- Einfache und schnelle Kalibrierung vor jeder Messung
- Batteriebetriebenes und Stand-alone-Gerät

Merkmale

- Speicherung der Messergebnisse auf dem Gerät (offline, nicht Cloud-basiert)
- Übertragung auf PC zur weiteren Analyse
- Schablone für definierte Messpositionen

Spezifikationen

- Kompakte Abmessungen: 160 x 60 x 60 mm
- Langlebiges optisches Gerät auf LED-Basis zum Auslesen von macsStrips



Name	Spektrum	Dosis	Verfügbarkeit
macsStrips 700 UV	Hg, Fe, Ga	200 - 700 mJ/cm ²	Q1 / 2025
macsStrips 100 UV	Hg, Fe, Ga	20 - 100 mJ/cm ²	Q1 / 2025
macsStrips 500 LED 385/395	LED 385/395 nm	Up to 500 mJ/cm ²	Bald verfügbar