

## UV SCAN MACS



powered by  
 PRUUV

### MACSREADER / MACSSTRIPS

Neue & innovative  
LED-UV-Messtechnik  
basierend auf Photophysik

### EIGENSCHAFTEN

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

### VORTEILE

- Präzision
- Wiederholbarkeit
- Stabilität
- Benutzer-freundlichkeit

# 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 Hoenle 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

- 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/cm<sup>2</sup> (beinhaltet: 235 – 380 nm)
- Robuster Kleber, auch für vertikale Bahnführung

## SPEZIFIKATIONEN

- Abmessung: 2 cm x 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

- 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	Verfügbar
macsStrips 700 UV	Hg, Fe, Ga	200 – 700 mJ/cm <sup>2</sup>	Q1 / 2025
macsStrips 100 UV	Hg, Fe, Ga	20 – 100 mJ/cm <sup>2</sup>	Q1 / 2025
macsStrips 500 LED 385/395	LED 385/395 nm	Bis zu 500 mJ/cm <sup>2</sup>	Bald verfügbar

## Hoenle AG

Nicolaus-Otto-Str. 2  
82205 Gilching  
Germany

Telefon: +49 8105 2083-0  
curing@hoenle.com

[www.hoenle.com](http://www.hoenle.com)

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Hoenle AG. Stand 11/25



DIN EN ISO 9001  
DIN EN ISO 14001