

# PAGLAB MSA-810

IDEAL FÜR DIE SPURENSUCHE, DIE SICHTBAR-  
MACHUNG VON CHEMISCH BEHANDELTEN SPUREN-  
TRÄGERN IM LABOR UND DEREN DOKUMENTATION

Die PAGLAB MSA-810 wurde für höchste Ansprüche in forensischen Labors wie auch für den Einsatz am Tatort entwickelt. Durch die Kompaktheit, Bedienerfreundlichkeit und die hohe Lichtintensität, in Kombination mit 10 verschiedenen Spektralbereichen, wird auch der Spurenexperte am Tatort begeistert sein.

## PAGLAB MSA-810 TECHNISCHE DATEN

<b>BELEUCHTUNG</b>	Multispektrale Lampe, Spektralbereich 320-720 nm, 120W; 10 Filter im Spektralbereich: Weisslicht, UV, violett, blau, Cyan, grün bis gelb
<b>BEDIENUNG</b>	Abnehmbare Bedieneinheit (magnetisch) mit LCD Anzeige der wechselbaren Filter, Regelung der Lichtintensität und EIN/AUS Funktion
<b>ZUBEHÖR</b>	aufsteckbarer Kondensator 15° aufsteckbarer Kondensator 30° Querschnittswandler aufsteckbar
<b>STROMVERSORUNG</b>	Hauptanschluss AC 90-240V



PAGLAB MSA-810 MIT ZUBEHÖR

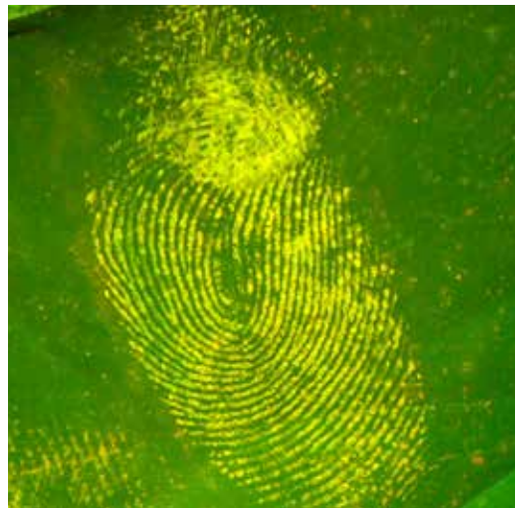


#### Anwendungen:

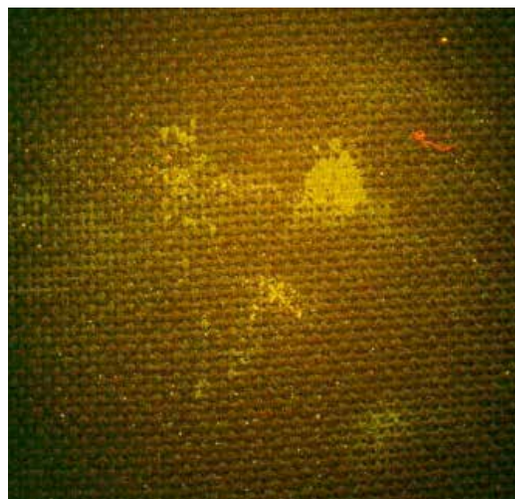
- Auffinden und Sichtbarmachung biologischer Spuren
- latente Fingerspuren
- Blut und andere Körperflüssigkeiten
- Haare, Lacksplitter und Fasern
- generelle Spurensuche, Schmutzspuren
- Sichtbarmachung von chemisch behandelten Spurentägern, etc.

#### Basisausrüstung bestehend aus:

- Lampe mit Handgriff und Anschluss für Flüssiglichtleiter
- Flüssiglichtleiter d=5mm, Länge 1.5m
- 4 Schutzbrillen (UV, orange, gelb, rot)
- 3 Kamerafilter 530nm, 495nm, 590nm
- aufsteckbarer Quarz-Kondensor 15°
- abnehmbare Bedieneinheit mit LCD Anzeige der wechselbaren Filter, Regelung der Lichtintensität und EIN/AUS Funktion (Shutter)
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung



*FINGERSPUR MIT CYAN BEHANDELT (530 NM)*



*SPERMA UNTER UV LICHT*

Projectina AG  
Dammstrasse 2, Postfach  
CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz/Switzerland

+41 (0)71 727 28 00  
+41 (0)71 727 28 28 Fax  
info@projectina.ch  
www.projectina.ch

