



Simultane LIVE-Untersuchung mit reflektiertem UV/IR

-----Anwendungen-----

- Forensiklabor

Finden, Sichern und Aufbereiten:

Fingerabdrücke

-----Technische Daten-----

- 8 UV-LED 365 nm (Flutlicht)
- 8 UV-LED 365 nm (Seitenbeleuchtung)
- 5-MP-CMOS-Kamera
- UV-Bandpassfilter
- 4 IR-LED 850 nm (Flutlicht)
- 5-MP-CMOS-Kamera
- IR-Langpassfilter
- Doppelt reflektiertes UV/IR-Bildverarbeitungssystem
- Abmessungen:
B 70 cm, T 89,5 cm, H 83 cm

-----Zubehör-----

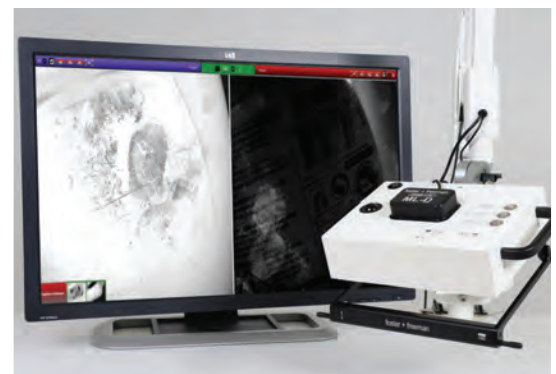
- Tragbarer Untersuchungswagen
- Feststellbare Laufrollen
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Intelligente USV mit LCD-Schnittstelle versorgt die Crime-lite MLD, wenn das Stromnetz nicht verfügbar ist
- Laborwagen auf Rollen für die Crime-lite MLD und eine optionale unterbrechungsfreie Stromversorgung

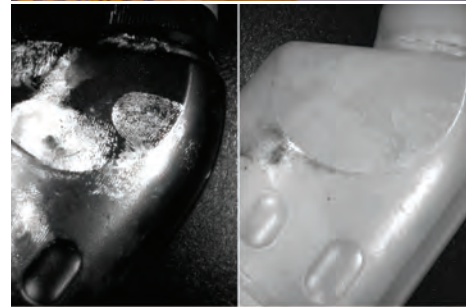
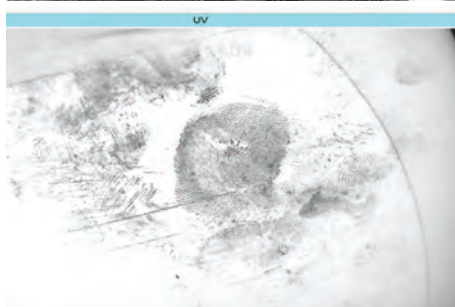
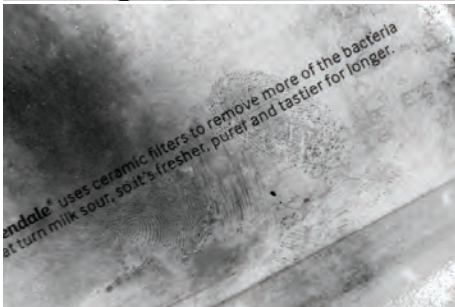
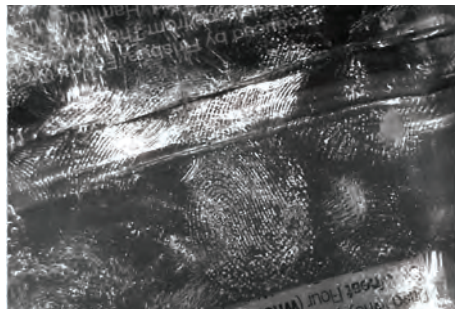
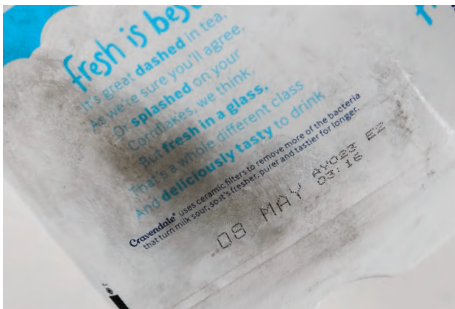
Crime-Lite MLD

Eine benutzerfreundliche Lösung für das rasche Erkennen von Fingerabdrücken und das Markieren von Beweismitteln.

Eine benutzerfreundliche Lösung für das rasche Erkennen von Fingerabdrücken und das Markieren von Beweismitteln; die Crime-lite MLD ist ein leistungsstarkes Tool für das Screenen von Livevideos, welches die Technologie der reflektierten UV- und IR-Bildverarbeitung einsetzt, um Fingerabdrücke rasch und ohne chemische Färbemittel zu lokalisieren.

Simultane reflektierte UV- und IR-Bildverarbeitung





Effizienz erhöhen

Für viel beschäftigte Forensiklabors, welche die „traditionelle“ zweiphasige Methode von Bedampfung/Einfärbung zur Entwicklung von Fingerabdrücken anwenden, bildet die Crime-lite MLD ein wichtiges zeit- und ressourcensparendes Upgrade, das hervorragende Ergebnisse liefert.

Einfache Anwendung, sofortige Ergebnisse

Die Nutzung der Crime-lite MLD ist intuitiv und effizient. Die Beweismittel werden einfach unter die „MLD-Kopfleinheit“ gelegt und Livevideos mit reflektiertem UV und reflektiertem IR werden nebeneinander auf einem angeschlossenen PC mit Monitor angezeigt.



Das Unsichtbare suchen

Fingerabdrücke suchen, erkennen und untersuchen

Unterschiedliche UV/IR-Reflexions- und -Absorptionseigenschaften nutzen, um Fingerabdrücke auf zahlreichen Oberflächen sichtbar zu machen

Zeitsparend und ressourcenschonend

Kürzere Verarbeitungszeiten, da keine chemische Behandlung erforderlich ist.

Effizienz erhöhen

Für viel beschäftigte Forensiklabors, welche die „traditionelle“ zweiphasige Methode von Bedampfung/Einfärbung zur Entwicklung von Fingerabdrücken anwenden, bildet die Crime-lite MLD ein wichtiges zeit- und ressourcensparendes Upgrade, das hervorragende Ergebnisse liefert.