



## MVC® FFLEX M

### Der neue Industriestandard bei Cyanacrylat-Bedampfungskammern

Seit mehr als 20 Jahren setzen MVC®-Bedampfungsschränke als zuverlässige Arbeitspferde in forensischen Labors weltweit den Maßstab für Leistung und Zuverlässigkeit. Der MVC® FFLEX M wurde mit einem radikal neuen Design aktualisiert und baut auf dieser bewährten Technologie auf. Er bietet innovative, benutzerorientierte Funktionen, die die Ergebnisse optimieren, die Laboreizienz steigern und eine vollständige End-to-End-Kontrolle des Fingerabdruckentwicklungsprozesses ermöglichen.

“Entwickeln Sie überragende Fingerabdruckdetails auf Beweismitteln, schneller und effizient-er als konkurrierende Technologien, ohne die Benutzerfreundlichkeit oder die Sicherheit der Endbenutzer zu beeinträchtigen.”

### NEUES PRODUKT: MVC® FFLEX M

-----Anwendungen-----

#### - Forensiklabor

Goldstandard Entwicklung von Fingerabdrücken auf nicht porösen Oberflächen mit Cyanacrylat.

Geeignet für 'traditionelle' Cyanacrylat- und PolyCyano UV 1-stufige Klebstoff-/Einfärbeverfahren.

Fingerabdrücke

Latent

Nicht porös

Halbporös

Cyanacrylat

PolyCyano UV

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

- 825 Liter, Bedampfungsschrank mittlerer Größe
- Modulare Konstruktion
- LCD-Touchscreen-Benutzeroberfläche
- Mehrpunkt-Prozessüberwachung
- NEU Filterkassetten mit variabler Lebensdauer

-----Funktionen-----

- SMART Process Management für optimierte Ergebnisse
- End-to-End Überwachung und Messung
- Vollständige Sicherheit für den Endanwender





Fingerabdrücke auf einer Polymerbanknote, entwickelt mit Cyanoacrylat

## Erprobte und bewährte Technologie **sowie** neue benutzerorientierte Funktionen

### Intelligentes Prozessmanagement

Optimierung des Bedampfungsprozesses durch manuelle oder halbautomatische Vorgänge, um die Entwicklung von Fingerabdrücken zu verbessern.

### End-to-End Überwachung und Messung

Überwachung (in Echtzeit) und Aufzeichnung aller Parameter des Bedampfungszyklus zur Überprüfung der Einheitlichkeit, Zuverlässigkeit und Qualität der Ergebnisse.

### Einzigartige Produktsicherheit

Alle potenziellen Risiken und Gefahren im Zusammenhang mit Cyanacrylat-Dampf wurden auf ein Minimum reduziert, wobei die Sicherheit des Laborpersonals an erster Stelle steht.

### Reduzierte Kosten für Verbrauchsmaterial

Mit den Aktivkohlefilterkassetten mit variabler Lebensdauer entfällt das Rätselraten und das Risiko einer minderwertigen Leistung aufgrund von absorbierten Filtern. Außerdem wird sichergestellt, dass der maximale Nutzen jedes Filters erreicht wird und die Kapazität nicht verschwendet wird.

