

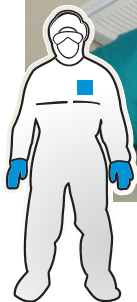
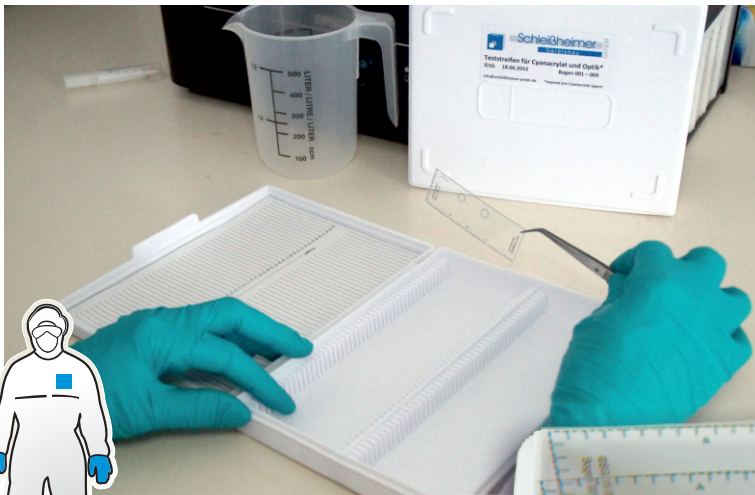


HUSSA

HUMANSPURENSUCHE und ANALYSE

KONTROLLSTREIFEN

Testspurenträger für Cyanacrylatbedampfung

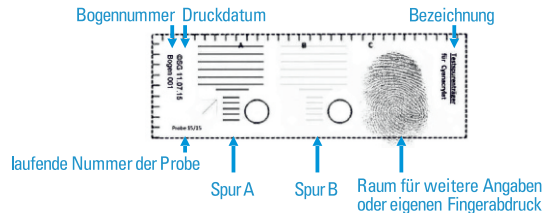


VE: 50St. / Kunststoffbox

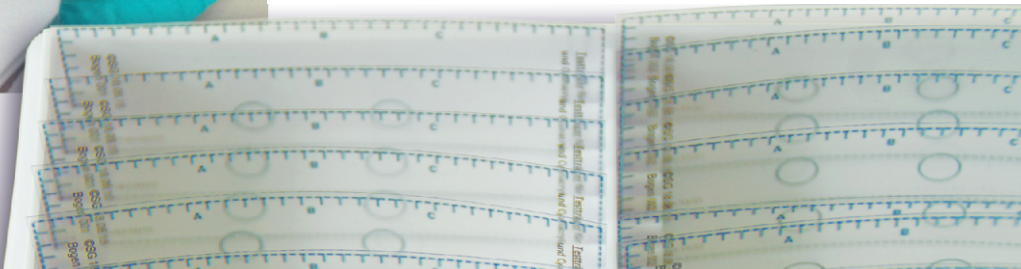


Schleißheimer

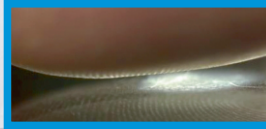
Gerätebau GmbH



Um die Bedampfungen zu dokumentieren, besitzt jeder Teststreifen eine Seriennummer. Diese setzt sich zusammen aus dem aufgedruckten Datum der Bogennummer und der Probennummer von 1 bis 15.



AUFFINDEN UND SICHERN VON DAKTYLOSKOPISCHEN SPUREN



HUSSA ist ein Forschungsprojekt in Kooperation von Landeskriminalamt Bayern, Bundeskriminalamt, Hochschule für angewandte Wissenschaften in München und Schleißheimer Gerätebau GmbH.

KONTROLLSTREIFEN für die BEWEISSICHERUNG

Latente Fingerabdrücke auf Gegenständen werden mit Cyanacrylat bedampft.

Die Testspurenträger sind für die Prozessabsicherung von Cyanacrylat-Bedampfungen in Klimaschränken bzw. als Nachweis, dass eine gleichmäßige CA-Bedampfung stattgefunden hat. Diese Testmuster werden zusammen mit den Artefakten bedampft und belegen dadurch die

ordnungsgemäße Durchführung des Verfahrens. Die vorhandenen Substanzen reagieren sichtbar in Form eines weißen Niederschlags.

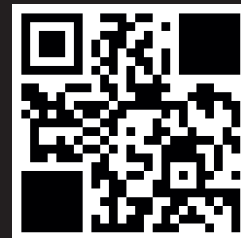
Diese Referenzmuster wurden in sieben unterschiedlichen Laboren von Sicherheitsbehörden ausgewertet. Dabei wurden in einem Sychrontest 14 Cyanacrylat-Bedampfungen in verschiedenen Bedampfungsschränken durchgeführt.

BESTELLUNG

Check-In mit dem Internet Browser

<http://order.hussa.net> oder

Easy-Check-In
mit Ihrem
Smartphone



max@mustermann.de

Email



Passwort

Loggen Sie sich mit Ihren Kundendaten (Email und Passwort) ein. Mit Tablet oder Smartphone können Sie auch den angezeigten QR-Code verwenden.

Wenn Sie noch keine Zugangsdaten haben, können Sie sich unter o.g. Adresse als Kunde registrieren. Bei Fragen freuen wir uns über Ihre Email: