



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny



Komora cyjanoakrylowa

Komora cyjanoakrylowa z panelem dotykowym zapewnia bezpieczne, łatwiejsze i efektywne przetwarzanie materiału dowodowego. Urządzenie, zaprojektowane w Łukasiewicz – WIT zapewnia odpowiednie warunki do przeprowadzenia procesu wywoływania odbitek linii papilarnych na przedmiotach niechłonnych i różnego rodzaju powierzchniach nieporowatych. Materiały konstrukcyjne wysokiej jakości gwarantują ochronę personelu obsługującego przed kontaktem ze szkodliwymi oparami substancji cyjanoakrylowej.

Charakterystyka metody

Proces parowania substancji cyjanoakrylowej to skuteczna metoda ujawniania odbitek linii papilarnych na gładkich, nieporowatych powierzchniach. Przewyższa metodę zabezpieczania materiału dowodowego przy użyciu polepszaczy przyczepności, zwłaszcza w przypadku starszych śladów i lepkiej lub nieporowatej powierzchni.

Zalety

- Komora spełnia obowiązujące przepisy i normy bezpieczeństwa
- Szkielet komory i powierzchnie robocze są trwałe i odporne chemicznie
- Metoda skuteczna w przypadku niemal każdego rodzaju powierzchni
- Łatwość obsługi, krótki czas szkolenia
- Niezawodna konstrukcja
- Systemy wewnętrzne odizolowane od oparów
- W pełni automatyczny przebieg procesu
- Możliwość regulacji parametrów
- Metoda przyjazna dla środowiska
- System monitorujący przebieg procesu
- Konkurencyjna cena

Zastosowanie

- Centralne i okręgowe laboratoria kryminalistyczne
- Organy ścigania
- Laboratoria medycyny sądowej
- Kształcenie z zakresu kryminalistyki



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3
wit.lukasiewicz.gov.pl

**Centrum Nowych Technologii w Budownictwie
Laboratorium Bezpieczeństwa Mienia**
Lokalizacja: 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3
tel.: +48 22 560 29 20, 22 560 29 46
e-mail: bezpieczenstwo@wit.lukasiewicz.gov.pl

