

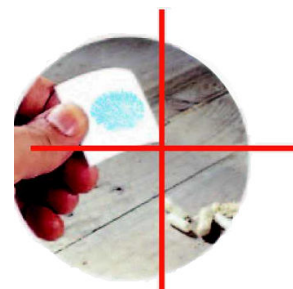
NARKOTINIŲ MEDŽIAGŲ PAIEŠKOS PRIEMONĖS

Narkotinių medžiagų aerosoliniai testai "Mistral Detection Ltd." (Izraelis)

Kompanija MISTRAL sukūrė paprastai naudojamus, akivaizdžius rezultatus duodančius aerosolinius testus, skirtus paplitusioms narkotinėms medžiagoms aptikti ir identifikuoti. Aerosoliai yra prezumpcinė tikrinimo priemonė, kuri gali būti naudojama dviem tikslams:

- Įsitikinti ar surasta arba konfiskuota medžiaga yra pavojingas narkotikas ir jei taip, nustatyti jo tipą.
- Surasti ir atpažinti mikroskopinius narkotikų likučius ant paviršių, kurie turėjo tiesioginį kontaktą su narkotinėmis medžiagomis, arba ant paviršių, kurie yra užteršti likučiais nuo rankų pirštų ar kitų objektų, turėjusių kontaktą su narkotikais.

Jeigu narkotinės medžiagos pėdsakas yra paimamas braukiant per paviršių su specialiu mėginio popieriumi, tuomet apipurškus popierėlį aerosoliu narkotinės medžiagos likučiai iš karto nusidažo specifine spalva. Rezultatai nepriklauso nuo temperatūros.



Cannabispray – rinkinys, skirtas marihuanos, hašišo, kanabinoidų aptikimui. Aptinka mažesnius nei 10 µg kiekius.

Coca-Test – rinkinys, kokaino ir kreko indikatorius. Aptinka mažesnius nei 10 µg kiekius.

Herosol – rudojo dervinio heroino, Kinijos baltojo ir kitų heroino grupės narkotikų indikatorius. Aptinka mažesnius nei 10 µg kiekius.

Meth-Test – met-anfetamino ir jo grupės narkotikų indikatorius.

Opia-Test – nespecifinis opijaus ir jo grupės narkotikų indikatorius (opijui, kanapėms, heroinui).



Jeigu mėginyje yra kelių narkotinių medžiagų kombinacija, tuomet naudojant naująjį narkotinių medžiagų aerosolį **Detect 4**, pozityvi aptikimo reakcija gali būti atvaizduota keturiomis skirtingomis spalvomis.

Kompanijos MISTRAL aerosoliuose yra netoksiškos, nekancerogeninės, nesukeliančios korozijos cheminės medžiagos, kurios nekelia pavojaus aplinkai. Aerosoliai negali pakenkti vartotojui, jeigu jie naudojami pagal gamintojo instrukcijas. Kaip ir bet kuriuos kitus balionėlius su aerosoliu, juos reikia saugoti nuo aukštos temperatūros. Nors šie aerosoliai gali būti naudojami ir mažose patalpose, tačiau dėl jų specifinio kvapo visuomet rekomenduojama aerosolius purkšti didelėse, gerai vėdinamose patalpose.