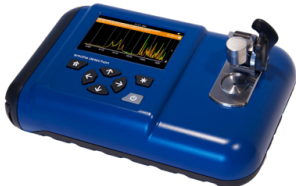


Mobilus nelegalių narkotikų identifikavimo įrenginys Target-ID



MOBILUS NELEGALIŲ NARKOTIKŲ IDENTIFIKAVIMO ĮRENGINYS Target-ID

Target-ID naudoja pažangią Fourier transformacijos infraraudonųjų spindulių spektroskopijos (FTIR) technologiją, leidžiančią greitai ir tiksliai identifikuoti narkotines ir kontroliuojamas medžiagas tiesiog vietoje, nepažeidžiant mėginio.

Įrenginys gali atpažinti miltelius, skysčius, gelius, pastas ir kietąsias medžiagas. Be to, siekiant nustatyti naujas ar atsirandančias grėsmes, į vartotojo plečiamą biblioteką galima įtraukti naujai atsirandančius sintetinius narkotikus ir vietinius jų variantus.

Target-ID turi iki 2 500 iš anksto įdiegtų medžiagų duomenų bazę, įskaitant narkotikus, jų pirmtakus, skiediklius ir dažniausiai naudojamas chemines medžiagas. Analizės rezultatai pateikiami per kelias sekundes, todėl tai yra patikimas sprendimas teisėsaugai, muitinei ir kitoms saugumo tarnyboms.

Įrenginys yra lengvas, nešiojamas ir lengvai transportuojamas. Jis veikia keturias valandas su įkraunama baterija, taip pat palaiko vienkartinės komercinės baterijas arba maitinimą iš elektros tinklo.

Naudotojams skirtingo pasirengimo lygio programinė įranga yra intuityvi ir lengvai valdoma, todėl nereikalauja sudėtingo mokymo.

PRIVALUMAI

- Patikrinta FTIR technologija tiksliam medžiagų identifikavimui
- Lengvas ir nešiojamas dizainas, pritaikytas rankiniam naudojimui
- Iki 2 500 iš anksto įdiegtų medžiagų biblioteka, įskaitant sintetinius narkotikus
- Galimybė pridėti iki 500 naujų vartotojo spektrų
- Greiti analizės rezultatai – mažiau nei per 60 sekundžių
- Intuityvi vartotojo sąsaja, nereikalaujanti sudėtingo mokymo

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Technologija: FTIR (Fourier-Transform Infrared) spektroskopija
- Matmenys: 25,5 × 15,62 × 9,83 cm
- Svoris: 2,45 kg
- Mėginių ėmimas: Integruota kietųjų medžiagų presavimo ir skysčių analizės sistema
- Biblioteka: Iki 2 500 medžiagų, įskaitant naujai atsirandančius sintetinius narkotikus
- Vartotojo biblioteka: Galimybė pridėti iki 500 naujų spektrų
- Įjungimo laikas: Mažiau nei 40 sekundžių
- Analizės laikas: Mažiau nei 60 sekundžių
- Maitinimas: Įkraunama ličio jonų baterija (4 valandų veikimo laikas); Galimybė naudoti komercines 123A baterijas arba elektros tinklą
- Ekranas: 4,3 colių aukšto kontrasto spalvotas LCD ekranas
- Maitinimo įtampa: 100–240 V AC, 47–63 Hz; 11–16 V DC, 12 A (pasirenkama)
- Darbinė temperatūra: -10° - 46 °C
- Laikymo temperatūra: -20° - 60 °C
- Drėgmė: 0–99 %
- Spalva: Mėlyna

APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaušina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856