

Mėginio indelis 10 rūšių narkotikams aptikti (su priemaišomis) (25 vnt)



Mėginio indelis 10 rūšių narkotikams aptikti (su priemaišomis)

Inovatyvus narkotikų testo indelis, sukurtas patikimam mėginio paėmimui ir siekiant pašalinti klastojimo galimybę. Šis indelis suteikia paprastą ir efektyvų sprendimą narkotikų testavimui. Dėl patentuotos technologijos, indelis automatiškai perleidžia 2 mililitrus mėginio į atskiras ertmes, taip užtikrindamas greitus ir tikslus rezultatus. Jei reikalingi detalesni tyrimai, mėginiai turi būti siunčiami į laboratoriją. Tai užtikrintų, kad pirminiai tyrimo rezultatai būtų pagrįsti, o galutiniai tyrimai – itin tikslūs.

Mėginio indelis leidžia aptikti šiuos narkotikus, įskaitant jų formas su priemaišomis: kokainą, amfetaminą, metamfetaminą, marihuaną, opiatus, benzodiazepiną, fenciklidiną, metadoną, ekstazį ir barbitūratų. Pakuotėje yra 25 indeliai, todėl produktas yra puikus pasirinkimas tiek individualiam naudojimui, tiek didesniems tyrimų poreikiams.

APIE MUS

Parduodame profesionalius, pusiau profesionalius ir asmeninius alkotesterius, transporto priemonių užvedimą blokuojančius alkotesterius (alkoblokus), monetinius alkotesterius, narkotikų aptikimo testus bei visą reikiamą papildomą įrangą ir priedus.

Vykdomė alkotesterių kalibravimo ir remonto darbus, galime pasirūpinti prietaiso metrologine patikra, nuomojame alkotesterius.

Lietuvos rinkoje dirbame daugiau kaip 13 metų. Per šį laiką pardavėme daugiau **kaip 80 000**

alkotesterių fiziniams ir juridiniams asmenims. Kas mėnesį atliekame **virš 1000** alkotesterių kalibravimo ir remonto darbų.

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

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

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

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

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856