

Dräger DrugTest 5000 Drogový tester

Už žádná práce s pipetou, kapkami a měření času: Odběr vzorku ústních tekutin je s pomocí Dräger DrugTest 5000 rychlý a snadný. Odebraný vzorek lze neprodleně analyzovat a získat tak přesné výsledky přímo v místě použití.



Výhody

Test na drogy s odběrem vzorku a jeho analýzou v jediném systému

Systém testování na drogy, Dräger DrugTest 5000, se skládá ze systému odběru vzorků Dräger DrugTest 5000 Test Kit a analytické jednotky Dräger DrugTest 5000 Analyzer. Na odborném pracovišti i při zásahu v terénu vám tento systém zajistí vše potřebné pro předběžné testování. Ihned na místě zjistíte, zda je testovaná osoba pod vlivem drog.

Okamžitá připravenost použití s testovací sadou

Testovací sada Dräger DrugTest 5000 obsahuje plně připravený systém pro odběr vzorků. Chcete zkontrolovat podezřelou osobu? Stačí sejmout kryt a předat testovací kazetu testované osobě, tato osoba sama provede odběr vzorku.

Snadná a bezpečná obsluha, dokonce i za nepříznivých podmínek

Dokonce i v hektických situacích: k ovládní analytické jednotky slouží pouhá tři tlačítka. Ovládní se provádí podle pokynů na displeji. Stačí postupovat podle textových pokynů.

Hygienický a bezbolestný odběr vzorku slin (ústních tekutin)

Testovaná osoba provede odběr vzorku horní částí odběrového kolektoru pohybem tam a zpět v prostoru mezi lícní stěnou a dásní, dokud se integrovaný indikátor nezbarví modře na znamení, že odběr vzorku byl dokončen. To obvykle zabere méně než jednu minutu, nikdy to však netrvá déle než 4 minuty. Testovaná osoba vám vrátí zapouzdřenou kazetu – to zabraňuje nežádanému kontaktu se vzorkem slin.

Automatická analýza pro rychlé výsledky s jistotou

Detekce možného užití drog je zahájena ihned po odběru vzorku slin. Testovací kazetu a cartridge stačí zasunout do analytické jednotky a analýza se spustí automaticky. Díky tomu máte čas věnovat pozornost testované osobě. Výsledek se zobrazí po několika minutách.

Jasně výsledky bez možnosti chybné interpretace

Naměřený výsledek se zobrazí v textové podobě na displeji přístroje. Chybné interpretace jsou proto téměř vyloučeny. Pomocí externí klávesnice lze přidat další údaje, uložit je, nebo je rovnou vytisknout pomocí mobilní tiskárny Dräger (volitelná výbava).

Další výhody testovací sady Dräger DrugTest 5000:

- výsledky vysokou měrou odpovídají krevním vzorkům a detekčním limitům platným v Německu (potvrzeno testování v terénu provedeným Německou policejní univerzitou)
- extrémně nízký detekční limit pro THC, hlavní účinné látky v marihuaně

Výhody

- snadná obsluha i v bezpečnostních rukavicích
- zařízení pracuje na vlastní baterie, na síti 230 V nebo 12 V v zásuvce vozidla
- snadná přeprava, hmotnost 4,5 kg (volitelně dostupná brašna k přenášení nebo robustní přepravní kufr)
- k dostání jsou různé konfigurace (v závislosti na modelu lze současně detekovat přítomnost více látek)
- sadu lze používat při teplotách od 4 °C do 40 °C
- lze ji skladovat v originálním balení, aniž by došlo ke znehodnocení, až do 30 °C

Spolehlivá kontrola na přítomnost léků a drog

Systém je schopen detekovat až osm látek / tříd látek s předem definovanými limity (cutt-off)

- Amfetaminy
- Benzodiazepiny
- Delta-9-tetrahydrocannabinol (THC (marihuana))
- Kokain
- Metamfetaminy
- Opiáty
- Metadon
- Ketamin

Dräger SSK 5000: Detekce drog na povrchu předmětů nebo v jiných látkách

Chcete zjistit na místě, zda jsou na volantu přítomny detekovatelné zbytky drog nebo zda podezřelý sáček obsahuje drogy? K odpovědi na takové otázky stačí odebrat vzorek pomocí sady Dräger Surface Screening Kit (SSK 5000) a přenést vzorek do testovací sady Dräger DrugTest 5000. Vzorek poté můžete analyzovat pomocí analytické jednotky Dräger DrugTest 5000.

Příslušenství



ST-3451-2003

Kompaktní klávesnice

- s rozhraním PS2, rozměry cca 28,2 x 13,2 x 2,4 cm.
- „QWERTZ“ – německé uspořádání, obj.č.: 83 15 095
- „QWERTY“ – anglické uspořádání, obj.č.: 83 15 497
- „AZERTY“ – francouzské uspořádání, obj.č.: 83 15 142



ST-8404-2006

Mobilní tiskárna Dräger

Mobilní tiskárna Dräger Mobile Printer vytiskne výsledky dechových zkoušek na alkohol a testů na drogy přímo na místě.



D-8115-2022

Brašna pro Dräger DrugTest 5000

Praktická brašna pro snadný transport systému DrugTest 5000 má úložné místo na všechny potřebné materiály: Analyzer DrugTest 5000, mobilní tiskárnu, klávesnici, testovací sady a další příslušenství.



D-4337-2014

Transportní box s tvrdou skořepinou

K bezpečnému transportu a zasílání Dräger Drugtest 5000, např. k pravidelné kalibraci. Poskytuje úložiště pro papír do tiskárny, náústky, klávesnici a nabíjecí kabel.

Související produkty

D-2621-2022



Dräger DrugCheck 3000

Dräger DrugCheck 3000 umožňuje během několika minut zjistit přítomnost drog v těle testované osoby. Kompaktní a rychlá zkouška na drogy založená na vyhodnocování vzorku slin poskytuje rychle a levně spolehlivé výsledky. Soupravu na testování přítomnosti drog ve slinách můžete použít kdekoli, nepotřebuje elektrické napájení.

ST-13224-2007



Dräger DCD 5000

Jednoduchá, rychlá a bezpečná detekce intoxikantů a drog: Dräger DCD 5000 umožňuje nejen jednoduchý odběr slin, navíc umožňuje vzorky uchovat pro zaslání do laboratoře k analýze, aniž by během přepravy došlo ke znehodnocení vzorků.

D-6296-2009



Dräger SSK 5000

Systém k odběru vzorků Dräger SSK 5000 je ideální pro testování na drogy stěrem z povrchů a snadno a rychle se používá. Při použití systému Dräger DrugTest® 5000 lze vzorek přenést do testovací kazety a analyzovat na možnou kontaminaci drogami. Vzorek lze rovněž uchovávat a přepravovat pro další testování.

D-31888-2020



Dräger Alcotest® 5000

Dräger Alcotest® 5000 je profesionální přístroj pro detekci alkoholu v dechu. Velmi rychlá analýza dechu vám umožní provést velký počet dechových zkoušek v krátkém čase. Speciální trychtýřový náustek omezuje zpětné proudění vydechaného vzduchu na minimum a předchází tak riziku přenosu infekce na další testované subjekty.

Související produkty



D-32068-2020

Dräger Alcotest® 6000

Dräger Alcotest® 6000 je určen profesionálním uživatelům; umožňuje rychle a přesně provést dechovou zkoušku na alkohol. Měřicí technika tohoto malého a uživatelsky přívětivého přenosného měřicího přístroje je zcela osvědčená, po celém světě se jich prodalo již přes 1 milion kusů.



ST-150.93-2008

Dräger Alcotest® 7510

Tento kompaktní a robustní přenosný přístroj pro měření alkoholu v dechu je speciálně určen pro pokročilé detekční aplikace. Je ideální pro použití u policie, v komerčním a průmyslovém nasazení. Alcotest® 7510 lze v mnoha zemích a na mnohých trzích použít jako průkazný přístroj.



D-43786-2015

Dräger Alcotest® 9510

Dräger Alcotest® 9510 je technicky vyspělý přístroj k průkaznému měření alkoholu v dechu. Jeho konstrukční provedení splňuje národní a mezinárodní požadavky a předpisy (OIML R 126). Dräger Alcotest® 9510 využívá technologii se dvěma senzory, má intuitivní rozhraní s barevným dotykovým displejem a moderní design, určuje tak novou úroveň špičkového standardu.

Technické údaje

Provozní napětí	Napětí 12 V (prostřednictvím dodaného napájecího zdroje)
Příkon	obvykle 3 A
Rozměry (š x v x h):	200 x 260 x 250 mm
Hmotnost	4,5 kg
Provozní podmínky	Provoz: 4 °C až 40 °C Skladování / přeprava: -20 °C až +60 °C relativní vlhkost 5 až 95 % (nekondenzující)
Rozhraní	optické pro tiskárnu, PS/2, USB slave
Doba trvání jednoho měření	podle použité testovací sady (obvykle méně než 9 minut) volitelné: Analýza do 5 minut při zvýšení cut-off THC na 25 ng/ml (po nastavení softwaru zařízení)
Kapacita úložiště	500 záznamů nebo měření
Licence/standardy	Licencováno jako zdravotnický výrobek v rámci EU v souladu se směrnicí 98/78/ES pro diagnostické zdravotnické prostředky in vitro (IVD). Mimo Evropskou unii k jiným než lékařským účelům (Standard) nebo pro k forenznímu použití (dle UKCA).

Informace pro objednání

Popis	IVD/Standard	Balení	Objednací číslo
Analyzer, vč. zdroje napájení (83 15 675) a kabelu 12 V do auta	IVD	1 Analyzer	83 19 900
Analyzer, vč. zdroje napájení (83 15 675)	Standard	1 Analyzer	83 23 605
Testovací sady na 8 látek* COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET, MTD, KET	IVD Standard	20 kusů	83 23 646 37 06 092
Testovací sady na 7 látek* COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET, MTD	IVD Standard	20 kusů	83 23 156 83 23 636
Testovací sady na 6 látek* COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET	IVD Standard	20 kusů	83 19 830 83 19 965
Testovací sady na 5 látek* COC, OPI, THC, AMP, MET	IVD Standard	20 kusů	83 23 439 83 21 350
Testovací sady na školení (po 6 testovacích sadách) Školící testovací sada (3 ks pozitivní, 3 ks negativní)		6 kusů	83 23 640
Dräger SSK 5000		20 kusů	83 20 490
Kompaktní klávesnice, německé uspořádání („QWERTZ“)		1 kus	83 15 095
Kompaktní klávesnice, anglické uspořádání („QWERTY“)		1 kus	83 15 497
Kompaktní klávesnice, francouzské uspořádání („AZERTY“)		1 kus	83 15 142
Čtečka čárového kódu		1 kus	AG 02 491
Dräger Mobile Printer		1 kus	83 19 310

Informace pro objednání

Transportní brašna pro Analyzer DrugTest 5000 a příslušenství	1 kus	83 22 675
Transportní kufr pro Analyzer DrugTest 5000	1 kus	83 25 333

*COC: kokain – *OPI: opiáty – *BZO: benzodiazepiny – *THC: marihuana – *AMP: amfetamin – *MET: metamfetaminy – *MTD: metadon – *KET: ketamin

Ne všechny výrobky, funkce nebo služby jsou na prodej ve všech zemích.
Zmiňované ochranné známky jsou registrovány pouze v určitých zemích a nemusí být nutně registrovány v zemích,
v nichž je tento materiál zveřejněn. Aktuální stav naleznete na adrese www.draeger.com/trademarks.

SÍDLO SPOLEČNOSTI
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Německo
www.draeger.com

ČESKÁ REPUBLIKA
Dräger Safety s.r.o.
Obchodní 124
251 01 Čestlice
Tel +420 272 011 852
Fax +420 272 767 414
prodej@draeger.com

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Wien, Austria
Tel +43 1 60 90 4809
Fax +43 1 69 95 497
contactSEE@draeger.com

SERVIS:
Dräger Safety s.r.o.
Obchodní 124
251 01 Čestlice
Tel +420 272 011 855
Fax +420 272 767 857

Dräger Safety s.r.o.
Divize PPS Vítkovice
Kotkova 4a
706 02 Ostrava - Vítkovice
Tel +420 595 953 622
Fax +420 595 956 272

Príslušného regionálního
obchodního zástupce
najdete zde:
www.draeger.com/kontakt

