

Dräger DrugTest® 5000

Testovací systém pro detekci užívání drog

Žádné pipetování, odkapávání a měření času:
Sběr vzorku ústní tekutiny je s přístrojem Dräger DrugTest® 5000 rychlý a snadný. Vzorek lze na místě ihned analyzovat a získat přesné výsledky.



ST-247-2008

ODBĚR A ANALÝZA V JEDNOM SYSTÉMU

Systém pro analýzu drog Dräger DrugTest 5000 se skládá ze systému pro odběr vzorku Dräger DrugTest 5000 Test Kit a analyzátoru Dräger DrugTest 5000 Analyzer. Máte tak k dispozici vše, co potřebujete pro první vyhodnocení.

SNADNÝ A RYCHLÝ SBĚR VZORKŮ

Snadné okamžité použití, kdykoli je třeba

Testovací sada, Dräger Drugtest 5000 Test-Kit, je snadno použitelný systém pro odběr vzorku. Chcete zkontrolovat podezřelou osobu? Stačí odstranit kryt a předat testovací kazetu testované osobě.

Hygienicky a bezbolestně:

Odběr bez vzorku krve

Testovaná osoba pohybuje aktivně horní částí sběrače mezi tváří a dásněmi dopředu a dozadu, až integrovaný indikátor změnou zabarvení oznámí, že byl vzorek odebrán v dostatečném množství. Obvykle to trvá méně než minutu a nikdy ne déle, než čtyři minuty. Testovaná osoba vám vrátí kazetu – a vy se nedostanete do kontaktu se slinami.

Modrá znamená, že vzorek byl odebrán

Testovací kazeta systému Dräger DrugTest 5000 automaticky indikuje ukončení procesu odběru vzorku: Pokud sběrač sebral dostatečné množství slin, indikátor se zbarví modře a proces sběru vzorku je dokončen. Následně vložíte testovací kazetu a patronu přímo do analyzátoru Dräger DrugTest 5000 Analyzer pro vyhodnocení.

DALŠÍ VÝHODY TESTOVACÍ SADY DRÄGER DRUGTEST® 5000 TEST KIT:

- vysoký stupeň shody výsledků s krevními vzorky a s limity pro detekci (potvrzeno nezávislými studiemi)
- extrémně nízké detekční limity pro THC, jako hlavní aktivní složky marihuany
- jasné zobrazení výsledků na displeji
- hygienický odběr vzorků a analýza
- vysoká úroveň akceptace mezi uživateli i testovanými osobami
- snadné použití s bezpečnostními rukavicemi
- k dispozici různé konfigurace (podle modelu lze najednou detekovat různé substance)
- lze používat při teplotě mezi 4 °C a 40 °C
- lze uchovávat v původním balení při teplotě do 30 °C, aniž by došlo ke zhoršení funkce



D-54724-2012

Analyzátor Dräger DrugTest 5000 analyzer –
odeberte vzorek a ihned jej analyzujte



D-31774-2011

Testovací sada Dräger DrugTest® 5000 Test-Kit:
nekomplikované, rychlé, spolehlivé a bezpečné testy na drogy

DRÄGER DRUGTEST® 5000 ANALYZER



Pohodná rukojeť
pro snadné přenášení v ruce –
i bez brašny

Podsvícený barevný displej
jednoduchá navigace v menu
a zobrazení výsledků –
i při špatném osvětlení

Ovládání třemi tlačítky

Robustní skříň
vhodná i pro drsné venkovní prostředí

Velký otvor komory pro analýzu

D-54720-2012

DRÄGER DRUGTEST 5000 ANALYZER: OKAMŽITÉ VYHODNOCENÍ

Vložte testovací kazetu a patronu, spustí se vyhodnocení, hotovo

Vzorek slin lze vyhodnotit ihned po odběru. Stačí vložit testovací kazetu a patronu do analyzátoru – okamžitě se spustí proces vyhodnocení.

Jednoduchý a bezpečný provoz – i v nepříznivých podmínkách

Dokonce i v hektické situaci: analyzátor ovládáte pouze třemi tlačítky. Provoz je řízen prostřednictvím menu. Stačí dodržovat jednoduché textové pokyny.

Rychlý a komfortní: výsledky během několika minut

Jakmile je přístroj spuštěn, analýza se zahájí automaticky. Nemusíte nad ničím přemýšlet a máte volné ruce pro jiné činnosti. Výsledky se zobrazí po několika minutách.

Snadno čitelný barevný displej

Barevný displej je osvětlený. Máte tak přehled nad situací i při snížených podmínkách viditelnosti. Displej lze číst bez problémů i ze vzdálenosti nebo z úhlu.

Jasně výsledky měření bez nutnosti další interpretace

Analýzátor Dräger Drugtest 5000 Analyzer zobrazuje výsledky měření v naprosto srozumitelné textové podobě. Proto nemůže dojít k chybné interpretaci.



D-52608-2012

Analyzátor Dräger DrugTest 5000® Analyzer a mobilní tiskárna s testovací sadou a transportní brašnou Dräger (včetně napájecího adaptéru 12 V)



ST-8404-2006

Mobilní tiskárna Dräger Mobile Printer



ST-3451-2003

Kompaktní klávesnice



ST-13211-2007

Přepravní box

Vyhodnocení vzorků v každé situaci

Díky trvale integrované dobíjecí baterii budete nezávislí na externím zdroji napájení a analyzátor bude připraven k použití kdykoli a kdekoli. Standardně můžete provozovat systém se zdrojem napětí 230 V nebo adaptérem do auta 12 V.

Ukládání a snadná správa 500 výsledků měření

Přístroj uloží posledních 500 výsledků měření včetně data a času. Pomocí klávesnice nebo čtečky čárového kódu můžete vložit další podrobnosti k měření. Výsledky můžete vytisknout přímo na místě na mobilní tiskárně Dräger Mobile Printer. Chcete-li data dále spravovat, můžete je přenést do PC přes rozhraní USB.

Hmotnost 4,5 kg pro přepravu

Analyzátor se snadno přenáší. Dräger dodává odpovídající transportní brašnu nebo robustní přepravní box pro snadnou a bezpečnou přepravu přístroje a jeho příslušenství.

DALŠÍ VÝHODY

DRÄGER DRUGTEST® 5000 ANALYZER:

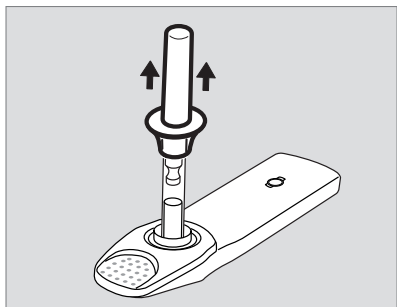
- funkce integrované samokontroly: není třeba pololetní kalibrace
- množství příslušenství (např. transportní brašna, nabíječka nebo kompaktní klávesnice)

SYSTÉM DETEKUJE NÁSLEDUJÍCÍ SKUPINY LÁTEK:

- Amfetaminy
- Benzodiazepiny
- Delta-9-tetrahydrokanabiol (THC)
- Kokain
- Metamfetaminy
- Opiáty
- Metadon

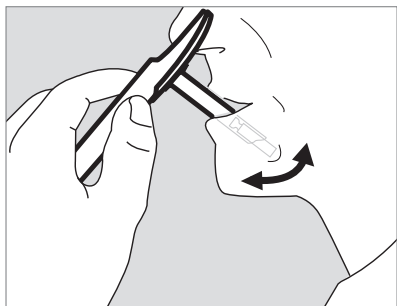
DRÄGER DRUGTEST® 5000

ST-319-2008



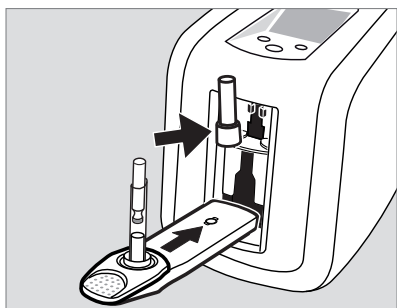
- Sejměte kryt
- Předějte testovací kazetu testovanému subjektu

D-4780-2011



- Testovaný subjekt aktivně pohybuje sběračem v ústech dopředu a dozadu, až se indikátor zbarví modře.

D-4779-2011



- Vložte testovací kazetu a patronu do analyzátoru. Zavřete dvířka. Automaticky se zahájí analýza
- Výsledky se zobrazí po několika minutách.

DRÄGER DRUGTEST® 5000 TEST KITS



**Dräger SSK 5000:
Detekce drog z povrchů a neznámých látek**

Potřebujete na místě vědět, zda jsou na volantu zjištělé stopy drog nebo zda obsah podezřelého zavazadla obsahuje drogy? Snadnou odpověď na tyto otázky získáte po odebrání vzorku drogy sběračem Dräger SSK 5000 a přenosem vzorku do testovací sady Dräger DrugTest 5000 Test Kit. Vzorek pak můžete analyzovat v analyzátoru Dräger DrugTest 5000 Analyzer.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní napětí	stejnoseměrné napětí 12 V (přes dodaný zdroj napájení)
Napájecí vstup	běžně 3 A
Rozměry (Š*V*H)	200 * 260 * 250 mm
Hmotnost	4.5 kg
Provozní rozsah	Provoz: 4 °C až 40 °C Skladování / přeprava: -20 °C až +60 °C □ relativní vlhkost 5 až 95 % (nekondenzující)
Porty	optický pro tiskárnu, PS/2, USB
Čas měření	závisí na použité testovací sadě (běžně < 9 minut) volitelně: Analýza za < 5 minut zvýšením cut-off THC na 25 ng/ml (po aktualizaci software přístroje)
Kapacita paměti	500 záznamů měření

OBJEDNACÍ ÚDAJE

	Balení	Objednací číslo
Dräger DrugTest 5000 Analyzer	1 analyzátor včetně zdroje napájení	83 19 900
Dräger DrugTest 5000 Test Kit COC-OPI-BENZO-THC-AMP-MAMP*	20 ks	83 19 830
Dräger DrugTest 5000 Test-Kit COC-OPI-THC-AMP-MAMP*	20 ks	83 21 280
Dräger DrugTest 5000 Test-Kit COC-OPI*	20 ks	83 19 990
Dräger DrugTest 5000 Test-Kit COC-OPI-BENZO-THC-AMP-MAMP-MTD*	20 ks	83 23 156
Dräger SSK 5000	20 ks	83 20 490
Kompaktní klávesnice, německé rozvržení ("QWERTZ")	1	83 15 095
Kompaktní klávesnice, anglické rozvržení ("QWERTY")	1	83 15 497
Kompaktní klávesnice, francouzské rozvržení ("AZERTY")	1	83 15 142
Čtečka čárových kódů	1	AG 02 491
Tiskárna Dräger Mobile Printer	1	83 19 310
Transportní brašna pro analyzátor DrugTest 5000 Analyzer a příslušenství	1	83 22 675
Převážní box pro analyzátor DrugTest 5000 Analyzer	1	83 19 925

*COC: kokain – *OPI: opiáty – *BENZO: benzodiazepiny – *THC: marihuana – *AMP: amfetamin – *MAMP: metamfetaminy – *MTD: metadon

CENTRÁLA

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany

www.draeger.com

PRODEJ

Dräger Safety s.r.o.
Pod Sychrovem I-64
101 00 Praha 10
Tel +420 272 011 85 14
Fax +420 272 76 74 14
prodej@draeger.com

SERVIS

Dräger Safety s.r.o.
Pod Sychrovem I-64
101 00 Praha 10
Tel +420 272 01 18 55
Fax +420 272 01 18 57

Dräger Safety s.r.o.
Divize PPS
Kotkova 4a
706 02 Ostrava – Vítkovice
Tel +420 595 95 36 22
Fax +420 595 95 62 72

Výrobce:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
23560 Lübeck, Germany