

Dräger DrugTest 5000

Appareil de détection de drogues

Pas de pipette, de préparation, de manipulation ou de temps d'attente...

Le Dräger DrugTest 5000 permet d'effectuer des tests de dépistage de drogue facilement et rapidement. L'échantillon de salive recueilli peut être analysé immédiatement pour obtenir des résultats précis sur place.



Poignée de transport pratique
se transporte facilement d'une seule main – même sans sac

Écran couleur rétroéclairé
navigation claire dans le menu
et affichage net des résultats –
même dans des conditions de
faible éclairage

Fonctionnement à trois boutons

Boîtier robuste
convient également à
une utilisation dans des
environnements extérieurs
difficiles

**Grande ouverture de la
chambre d'analyse**
essai automatique, sans
intervention manuelle

Avantages

Test de dépistage de drogue et analyse tout-en-un

Le système de dépistage de drogue Dräger DrugTest 5000 est constitué du kit de test DrugTest 5000 et de l'analyseur DrugTest 5000. Que ce soit pour un test sur le lieu de soin ou sur site, ce dispositif comporte tout ce dont vous avez besoin pour le premier dépistage. Vous savez ainsi immédiatement si le sujet est sous l'influence de drogues.

Prêt à l'emploi sur-le-champ avec le kit de test

Le kit de test Dräger DrugTest 5000 vous fournit un système de collecteur de salive prêt à l'emploi. Vous souhaitez contrôler une personne suspecte ? Il vous suffit de retirer le capuchon et de tendre le collecteur au sujet, qui recueille ensuite l'échantillon lui-même.

Utilisation simple et sûre, même dans les conditions difficiles

Même lorsque vous êtes débordé, l'analyseur est facile à utiliser avec ses trois touches de commande seulement. Son fonctionnement est régi par un menu, dont il vous suffit de suivre les instructions.

Échantillon de salive simple à collecter, hygiénique et indolore

La personne testée déplace brièvement le haut du collecteur d'avant en arrière entre sa joue et sa gencive, jusqu'à ce que l'indicateur se colore en bleu signalant la fin de l'échantillon. Cela prend généralement moins d'une minute et en aucun cas plus de quatre minutes. La personne vous rend ensuite le collecteur fermé, ce qui empêche tout contact avec l'échantillon de salive.

Réponse rapide grâce à l'analyse automatique

La détection d'une possible consommation de drogues commence dès le prélèvement de salive. Il suffit de glisser le boîtier de test et la cartouche dans l'analyseur pour déclencher automatiquement l'analyse, ce qui vous permet de vous concentrer sur la personne testée. Le résultat s'affiche au bout de quelques minutes.

Des résultats clairs, sans ambiguïté

Le résultat de mesure s'affiche en toutes lettres sur l'écran de l'appareil. Toute mauvaise interprétation est ainsi quasiment impossible. Il est possible d'ajouter davantage de précisions aux résultats à l'aide du clavier externe, puis de les enregistrer ou de les imprimer directement avec l'imprimante mobile Dräger (en option).

Avantages supplémentaires du Dräger DrugTest 5000

- Forte corrélation entre les résultats et ceux des analyses sanguines, suivant les limites de détection en vigueur en Allemagne (confirmée par un essai sur le terrain mené par l'Université de police allemande)
- Limite de détection extrêmement faible pour le THC (composant actif principal du cannabis)

Avantages

- Facile à utiliser même avec des gants de protection
- Fonctionne sur une tension de 230 V ou sur une alimentation électrique automobile de 12 V
- Facile à transporter avec un poids de 4,5 kg (sacoche de transport ou mallette robuste en option)
- Différentes configurations disponibles (selon le modèle, plusieurs substances sont détectables simultanément)
- Utilisable entre 4 et 40 °C
- Reste intact stocké dans son emballage d'origine jusqu'à une température de 30 °C

Dépistage fiable des stupéfiants

L'appareil est capable de détecter les huit substances ou catégories de substances suivantes selon des limites de détection prédéfinies (seuils) :

- Amphétamines
- Benzodiazépines
- Delta-9-tétrahydrocannabinol (THC du cannabis)
- Cocaïne
- Méthamphétamine
- Opiacés
- Méthadone
- Kétamine

Dräger SSK 5000 : détection de drogues sur les surfaces ou dans les substances

Vous souhaitez savoir sur-le-champ si des traces de drogue sont présentes sur un volant ou si un sac suspect contient des stupéfiants ? Rien de plus facile en prélevant un échantillon au moyen du kit de dépistage de surface de Dräger (SSK 5000) et en transférant l'échantillon au kit de test Dräger DrugTest 5000. Vous pouvez ensuite analyser l'échantillon au moyen de l'analyseur Dräger DrugTest 5000.

Accessoires



ST-3451-2003

Claviers compacts

- Avec interface PS2, dimensions approx. 28,2 x 13,2 x 2,4 cm
- Disposition germanophone « QWERTZ », réf. : 83 15 095
- Disposition anglophone « QWERTY », réf. : 83 15 497
- Disposition francophone « AZERTY », réf. : 83 15 142



ST-8404-2006

Imprimante mobile Dräger

Grâce à l'imprimante mobile Dräger, vous pouvez imprimer directement sur place les résultats de tests de dépistage de drogue et d'alcool dans l'air expiré.



D-52608-2012

Mallette de transport pour Dräger DrugTest 5000

Cette mallette pratique permet de transporter facilement le système DrugTest 5000 et de ranger tout le matériel nécessaire : analyseur DrugTest 5000, imprimante mobile, clavier, kits de test et accessoires.



D-4337-2014

Mallette de transport rigide

La mallette rigide permet de transporter en toute sécurité le Dräger DrugTest 5000 ainsi que de l'expédier (par ex. à des fins de calibrage périodique). On peut également y ranger le papier d'impression, les embouts buccaux, le clavier et le câble d'alimentation.

Produits associés



ST-13226-2007

Dräger DCD 5000

Pour un dépistage simple, rapide et fiable des stupéfiants et des drogues : Le Dräger DCD 5000 permet non seulement de recueillir facilement les échantillons de salive, mais aussi de les stocker et de les envoyer au laboratoire d'analyse sans risque de falsification lors du trajet.



D-74696-2013

Dräger Alcotest® 6820

L'Alcotest® 6820 est le remplaçant du modèle 6810 qui a connu un vif succès auprès de nos clients. Compact, cet instrument de mesure de poche se distingue par des temps de réponse très courts et est conforme aux réglementations internationales. Équipé d'un boîtier encore plus solide et d'un capteur Dräger éprouvé, l'Alcotest® 6820 analyse le taux d'alcool présent dans l'air expiré.



ST-15193-2008

Dräger Alcotest® 7510

Cet éthylomètre de poche, compact et robuste, est spécialement conçu pour des applications de détection avancées. Idéal pour une utilisation par la police, le commerce et l'industrie, en tant que dispositif de détection d'alcool. L'Alcotest® 7510 peut être utilisé comme dispositif ayant valeur légale dans de nombreux pays et sur divers marchés.

Caractéristiques techniques

Tension d'utilisation	Courant continu 12 V (via le bloc d'alimentation fourni)
Alimentation d'entrée	Normalement 3 A
Dimensions (l x h x p)	200 x 260 x 250 mm
Poids	4,5 kg
Plage d'utilisation	Fonctionnement : de 4 °C à 40 °C
	Stockage et transport : de -20 °C à +60 °C
Ports	Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Temps de mesure	Optique pour imprimante, PS/2, esclave USB
	Suivant le kit de test utilisé (généralement < 9 minutes)
Capacité d'enregistrement	En option : analyse en moins de 5 minutes en augmentant le seuil du THC à 25 ng/ml (après mise à jour du logiciel de l'appareil)
Licences/Normes	500 enregistrements ou mesures
	Produit autorisé comme dispositif médical en Union européenne conformément à la Directive 98/79/CE relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (DIV). Produit autorisé en dehors de l'Union européenne pour une utilisation non médicale (non-DIV) ou pour une utilisation médico-légale (uniquement aux États-Unis).

Pour vos commandes

Description	DIV/Non-DIV	Quantité	Référence
Analyseur avec alimentation électrique (83 15 675) et cordon 12 V pour branchement auto	DIV	1 analyseur	83 19 900
Analyseur avec alimentation électrique (83 15 675)	Non-DIV	1 analyseur	83 23 605
Kits de test pour 8 substances* COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET, MTD, KET	DIV	20 kits	83 23 646
Kits de test pour 7 substances* COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET, MTD	DIV	20 kits	83 23 156
COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET, MTD	Non-DIV	20 kits	83 23 636
Kits de test pour 6 substances* COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET	DIV	20 kits	83 19 830
COC, OPI, BZO, THC, AMP, MET	Non-DIV	20 kits	83 19 965
Kits de test pour 5 substances *COC, OPI, THC, AMP, MET	DIV	20 kits	83 23 439
COC, OPI, THC, AMP, MET	Non-DIV	20 kits	83 21 350
Kits de test d'entraînement (lot de 6) (3 positifs ; 3 négatifs)		6 kits	83 23 640
Dräger SSK 5000		20 kits	83 20 490

Pour vos commandes

Clavier compact, clavier allemand (« QWERTZ »)	1	83 15 095
Clavier compact, clavier anglais (« QWERTY »)	1	83 15 497
Clavier compact, clavier français (« AZERTY »)	1	83 15 142
Lecteur de codes-barres	1	AG 02 491
Imprimante mobile Dräger	1	83 19 310
Mallette de transport pour analyseur DrugTest 5000 et accessoires	1	83 22 675
Mallette rigide de transport pour analyseur DrugTest 5000	1	83 25 333

*COC : Cocaïne – *OPI : Opiacés – *BZO : Benzodiazépines – *THC : Cannabis – *AMP : Amphétamines – *MET : Méthamphétamines – *MTD : Méthadone – *KET : Kétamine

Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moisligner Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
www.draeger.com

FRANCE

Dräger France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00
Fax +33 (0)1 40 96 97 20
infofrance@draeger.com

BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV
Heide 10
1780 Wemmel
Tél. +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Émirats Arabes Unis
Tél. +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact

