

Dräger Alcotest® 7000 Etilotest

Dräger Alcotest® 7000 stabilește noi standarde pentru etiloteste. Printre beneficii se numără un interval mai mare de temperatură și de măsurare, mai puține cerințe de întreținere și diferite opțiuni de rețea. În plus, dispozitivul poate face teste de alcoolemie cu ajutorul unui muștiuc sau al unei pâlnii. Testările de alcoolemie de încredere n-au fost niciodată mai rapide, mai simple și mai eficiente.



Beneficii

Doar o singură calibrare pe an

Etilotestele obișnuite trebuie să fie calibrate la fiecare șase luni. Grație stabilității excepționale a măsurătorilor, dispozitivul Dräger Alcotest® 7000 necesită o singură calibrare pe an. Drept urmare, trebuie să colectați, să trimiteți și apoi să re-emiteti etilotestele o singură dată pe an. Acest lucru economisește timp și bani.

Două metode de măsurare într-un singur dispozitiv

Pe lângă testarea clasică, cu ajutorul unui muștiuc, cu Alcotest 7000 puteți să faceți și teste cu ajutorul unei pâlnii. Acest lucru vă permite să faceți un număr mare de teste de alcoolemie într-o perioadă de timp foarte scurtă: economie de timp, economie de bani și igienă. Testul efectuat cu pâlnia vă oferă o indicație inițială în legătură cu prezența sau absența alcoolului în respirația subiectului. Dacă răspunsul este „da”, apăsați un buton pentru a comuta la modul de testare cu muștiuc. Următorul test afișează apoi nivelul de alcool din respirația subiectului.

Interval mare de temperatură

Cu ajutorul etilotestului Alcotest 7000 puteți să faceți măsurări de încredere, chiar și în condiții de temperaturi extreme. Sistemul de încălzire brevetat și materialele de calitate superioară ale etilotestului asigură obținerea unor rezultate de încredere la temperaturi cuprinse între -10 °C și +55 °C.

Soluții de conectare la rețea

Tehnologia Bluetooth® Low Energy integrată vă pune la dispoziție conexiune digitală cu consum redus de energie pentru dispozitiv și pentru datele acestuia. Aceasta are numeroase avantaje: De exemplu, conexiunea wireless a etilotestului cu imprimanta mobilă Dräger BT vă permite să imprimați rezultatele testului de la o distanță de până la 15 metri.

În plus, soluția software „Dräger add” facilitează numeroase funcții, cum ar fi cartografierea precisă a locului și digitalizarea pe loc a datelor personale și a rezultatelor testului.

Software-ul Service Connect de la Dräger vă permite să descărcați datele măsurărilor și multe altele informații. De asemenea, puteți să conectați Alcotest 7000 direct la un computer cu ajutorul unui cablu USB-C, doar pentru a citi rezultatele testului.

Limite de detecție ridicate

Capacitatea de performanță ridicată a dispozitivului Alcotest 7000 include, de asemenea, intervalul de măsurare. Limita maximă de alcool în sânge care poate fi setată cu acest dispozitiv de testare este de 6 ‰. Dacă intervalul de măsurare este depășit, afișajul vă va informa.

Beneficii

Avantajul igienic al dispozitivului Alcotest

Igiena are un rol din ce în ce mai important în viețile noastre. Dispozitivele Dräger Alcotest de detectare a alcoolului în aerul respirat folosesc tehnologii de măsurare neinvazive, cu un grad ridicat de igienă, atât pentru utilizator, cât și pentru subiect, datorită următoarelor caracteristici:

- În timpul testării, aerul expirat este direcționat peste și nu prin dispozitiv
- În timpul testării, unghiul dintre utilizator și subiectul testat este de 90°
- Muștiucele de unică folosință și piesele pâlnie sunt ambalate individual
- Avantajele muștiucelor Slide 'n' Click (glisează și apasă):
 - siguranța, distanța igienică dintre utilizator și subiect
 - distanțierul previne contactul direct dintre buze și dispozitiv
 - muștiucul se scoate ușor
 - supapa unidirecțională împiedică inhalarea aerului prin muștiuc
- Avantajele piesei pâlnie înlocuibile:
 - fără contact cu corpul subiectului
 - blochează refluxul aerului expirat al subiectului, ceea ce previne aspirarea potențialilor patogeni de la subiecții testelor anterioare

Inovație născută din tradiție

Cu peste 65 de ani de experiență, Dräger este lider de piață în domeniul testării alcoolemiei în aerul respirat. Organele de ordine din numeroase țări folosesc dispozitive din seria de produse Alcotest pentru monitorizarea zilnică a traficului. Alcotest 7000 este produs în Germania și respectă standarde de calitate superioară.

Detalii



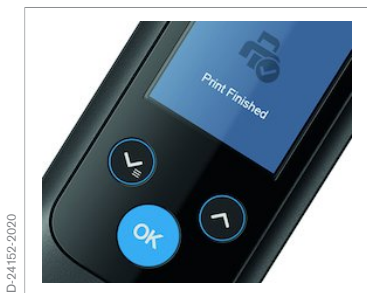
Muștiucul se poate monta în partea stângă sau în partea dreaptă



Afișajul color de 2,4" furnizează informații, notificări și avertizări



Comutare rapidă între testarea cu muștiuc și testarea cu pălnie



Funcție de imprimare cu un buton



Interfață USB-C pentru încărcarea facilă a versiunii cu baterii cu litiu (în repaus sau în deplasare)



Zonă de prindere cu înveliș de cauciuc pentru o prindere sigură

Accesorii



Imprimantă mobilă BT Dräger

Imprimanta mobilă BT Dräger facilitează imprimarea wireless de la orice dispozitiv compatibil de testare Dräger pe o rază de 15 metri. Fixați imprimanta mobilă mică și ușoară pe cureaua cu o clemă de fixare. Tasta OK pentru pornirea și oprirea dispozitivului și butonul de alimentare cu hârtie asigură o utilizare ușoară. Simbolurile iluminate vă oferă informații despre starea dispozitivului.

Accesorii



D-25676-2020

Stația de încărcare Alcotest 7000

Stația de încărcare Alcotest 7000 facilitează încărcarea acumulatorilor cu litiu-ion, precum și conectarea la PC. Cablul USB-C al dispozitivului realizează încărcarea. Stația de încărcare poate fi fixată într-un loc, conform necesităților.



D-30594-2017

Pâlnie de flux igienică

Unități în ambalaj: 10 bucăți, ambalate igienic și individual, cu ieșiri pentru aer, pentru minimizarea refluxului aerului expirat



ST-178-2004

Muștiucuri (cu instalare ușoară)

Disponibile în pachete de 100, 250 și 1000 de bucăți, cu sau fără supapă anti-revenire.



D-30157-2020

Soluția software „Dräger add”

În plus, soluția software „Dräger add” facilitează numeroase funcții, cum ar fi cartografierea precisă a locului și digitalizarea pe loc a datelor personale și a rezultatelor testului.

Accesorii

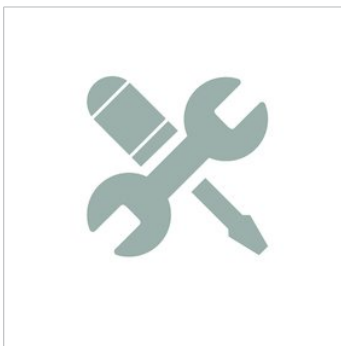


D-256038-2020

Opțiuni de protecție

Pentru a vă proteja dispozitivul, Dräger vă pune la dispoziție husă de protecție pentru dispozitiv și numeroase huse textile și geți de transport.

Servicii pentru produse



D-2331-2016

Service produse

Service-ul nostru pentru produse oferă asistență prin diferite pachete de service – în atelierelor noastre sau direct la sediul dvs. Îngrijirea, întreținerea și service-ul sunt esențiale pentru siguranță și fiabilitate – însă îngrijirea și întreținerea atentă sunt obligatorii, chiar și în cazul considerentelor de natură comercială. Verificările preventive, îngrijirea continuă și utilizarea pieselor de schimb originale sporesc longevitatea investiției dvs.



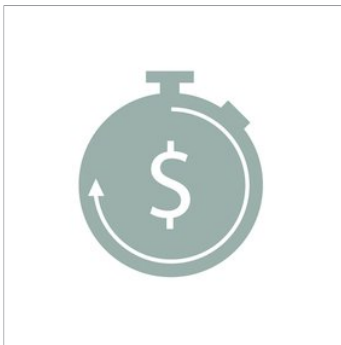
D-2335-2016

Instruire

Dräger Academy își împărtășește cunoștințele practice, solide de mai bine de 40 de ani. Avem peste 2.400 de cursuri de instruire în fiecare an, cu peste 600 de subiecte și peste 110 instructori autorizați. Vă echipăm personalul cu cunoștințe practice și ne asigurăm că ceea ce învață poate fi aplicat în mod eficient atât în munca de zi cu zi, dar mai ales în situații critice. Ne va face plăcere să concepem un program de instruire personalizat pentru dvs.

Servicii pentru produse

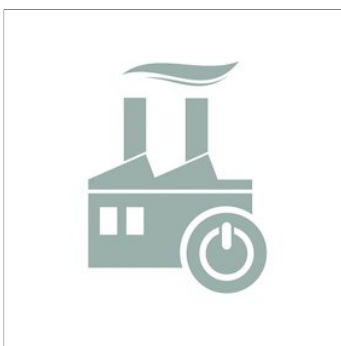
D-2330-2016



Service pentru echipamente închiriate

De la completarea unei lipse temporare de echipamente până la obținerea de echipamente speciale pentru aplicații care implică cerințe specifice: Dacă trebuie să acoperiți o cerere temporară mai mare, atunci Serviciul de închiriere Dräger cu peste 65.000 de echipamente de închiriere este o alternativă economică la achiziționare. Rapid, simplu și cu o gamă largă de servicii suplimentare disponibile la cerere.

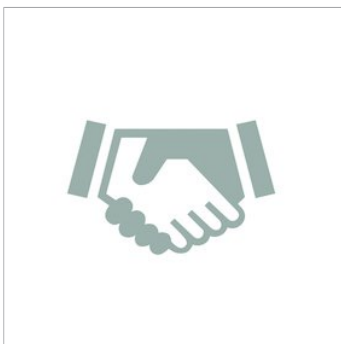
D-2329-2016



Serviciul privind siguranța la scoaterea din funcțiune

Aveți nevoie de o soluție de siguranță extinsă? Există o listă lungă de cerințe juridice pe care trebuie să le îndepliniți și nu aveți suficient timp la dispoziție? Asigurarea echilibrului dintre eficiența maximă și securitatea optimă poate implica provocări majore. Vă putem ajuta pentru a atinge acest echilibru. Serviciul nostru privind siguranța la scoaterea din funcțiune este o soluție care ține cont de toate necesitățile legate de timpul de inactivitate și, în special, cerințele dvs. individuale.

D-2332-2016



Serviciul de siguranță la fața locului

Prin intermediul unui atelier de închirieri, unor servicii de personal sau unui management complet al siguranței, serviciile noastre de siguranță la fața locului vă oferă asistență pentru toate proiectele care implică provocări speciale privind siguranța – și desigur de asemenea în timpul operațiunilor normale de zi cu zi.

Produse asociate



D-31886-2020

Dräger Alcotest® 5000

Dispozitivul Dräger Alcotest® 5000 este un etilotest profesional, care detectează prezența alcoolului. Etilotestul de mare viteză vă permite să faceți numeroase teste foarte repede. Piesa pâlnie specială reduce la minimum refluxul aerului expirat, prevenind riscul de infecție pentru subiecții următori.



D-32068-2020

Dräger Alcotest® 6000

Dräger Alcotest® 6000 permite utilizatorului profesionist să efectueze un test al conținutului de alcool în aerul expirat cu viteză și precizie. Tehnologia de măsurare a acestui dispozitiv de măsurare portabil, mic și ușor de utilizat a fost deja dovedită la nivel mondial, fiind vândute peste 1.000.000 de produse.



D-42702-2015

Aparatul Dräger DrugCheck 3000

Utilizați dispozitivul de identificare a drogurilor Dräger DrugCheck 3000 pentru a afla în decurs de câteva minute dacă o persoană a consumat recent anumite droguri. Testul de identificare a drogurilor compact și rapid, cu prelevare de salivă, oferă rezultate fiabile și ușor de realizat. Dispozitivul nu necesită alimentare cu energie electrică și poate fi utilizat oriunde.



D-54720-2012

Dräger DrugTest 5000

Sistemul de analizare a drogurilor Dräger DrugTest5000 este compus din sistemul de prelevare a probelor Dräger DrugTest 5000 Test-Kit și aparatul de analiză Dräger DrugTest 5000 Analyzer. Astfel aveți totul la îndemână, atunci când aveți nevoie de o primă certitudine la fața locului.

Date tehnice

Dräger Alcotest® 7000

Principiu de măsurare	Senzor electrochimic DrägerSensor® cu tehnologie 1/4", specific pentru alcool
Interval de măsurare	Concentrația de alcool în aerul expirat: 0 - 3,0 mg/l; (masă de etanol per volum minim la 34 °C și 1.013 hPa) Concentrația de alcool în sânge: 0,00 - 6,00 % (masă de etanol per volum sau masă de sânge la 20 °C și 1.013 hPa) Semnal vizual dacă limitele de măsurare sunt depășite
Prelevare probe	Implicit: Prelevare automată a probelor la atingerea volumului minim sau a timpului de suflare predefinit; Există posibilitatea de a preleva proba pasiv sau de a declanșa manual procesul
Pregătit pentru utilizare	Aprox. 3 secunde după pornirea dispozitivului (în funcție de configurație)
Afișarea rezultatelor testării	După aprox. 3 secunde (la 0,0 mg/l) După aprox. 10 secunde (la 0,5 mg/l, la temperatura camerei)
Condiții ambientale de funcționare	Între -10 °C și +55 °C Între 10 și 100 % umiditate relativă (fără condens); de la 600 hPa până la 1.300 hPa
Condiții ambientale de depozitare	Între -20 °C și +60 °C; Între 15% și 75% umiditate relativă (între 10 % și 100 % umiditate relativă <48 h); de la 600 hPa până la 1.300 hPa
Afișaj	Afișaj color QVGA TFT 320 x 240 2,4"
LED-uri	LED-uri tricolore pentru afișarea rezultatelor testării și a mesajelor de avertizare
Semnale acustice	Diferite tonuri care acompaniază afișarea și mesajele de avertizare
Memorie	Stocarea rezultatelor ultimelor 10.000 de teste (la cerere se poate face o adaptare software pentru a mări spațiul de memorie)
Sursa de alimentare electrică	Versiune cu baterii litiu-ion (reîncărcabile prin conexiune USB-C) sau versiune cu baterii alcaline (3 x 1,5 V tip alcalin sau 3 x NiMH sau 3 celule primare cu litiu (Mignon, LR06, AA)). Starea încărcării afișată pe ecran; o încărcare este suficientă pentru până la 5.000 de teste de respirație (versiunea cu baterii cu litiu) sau până la 1.500 de teste de respirație (versiunea cu baterii alcaline).
Prindere muștiuc	Muștiucul Slide 'n' Click sau pâlnia Alcotest se poate monta fie pe partea stângă, fie pe partea dreaptă
Muștiuc	Igienice, ambalate individual cu protecție împotriva falsificării, orificiu pentru evacuarea aerului, care nu poate fi închis Ejector muștiuc și distanțier între gură și carcasa dispozitivului
Pâlnie	Igienice, ambalate individual, cu orificii de evacuare a aerului pentru minimizarea refluxului de aer expirat
Funcționare	Funcțiile de măsurare se pot realiza cu o singură tastă; Navigarea în meniu se face cu două taste de meniu
Calibrare	Calibrare cu aer umed sau uscat; Interval de calibrare recomandat: 12 luni
Carcasă	Carcasă din ASA/PC, rezistentă la impact
Dimensiuni (L x Î x A), Greutate	61 mm x 172 mm x 36 mm; A7000 LI: 275 g A7000 AA: 285 g
Rezistență la vibrații și impact	EN 60068-2-27, EN 60068-2-6; EN 60068-2-64
Marcaj CE	Compatibilitate electromagnetică

Date tehnice

Standarde	EN 15964, NHTSA, Australian Standard, conformitate FDA, în funcție de configurație
Ceas intern	Avertizare sau oprire după expirarea perioadei de calibrare (în funcție de configurație)
Clasă de protecție IP	IP 54
Interfață	USB-C
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy 5.0
GPS	Opțiuni

Informații pentru efectuarea de comenzi

Dräger Alcotest® 7000 – Instrument de configurare	37 00 398
Dräger Alcotest® 7000 – Configurație standard	37 00 400
Dispozitiv de măsurare, versiunea cu acumulatori cu litiu, cu Bluetooth și baterie fixă încorporată, 3 muștiucuri, bandă de purtat la încheietură, cablu USB-C, certificat de calibrare, fără GPS, fără NFC.	
Stație de încărcare Dräger Alcotest® 7000	37 00 420
Imprimantă mobilă Dräger BT	37 00 421
Muștiuce – pachet de 100 de bucăți	68 10 690
Muștiuce – pachet de 250 de bucăți	68 10 825
Muștiuce – pachet de 1.000 de bucăți	68 10 830
Muștiuc cu supapă unidirecțională – pachet de 100 de bucăți	68 11 055
Muștiuc cu supapă unidirecțională – pachet de 250 de bucăți	68 11 060
Muștiuc cu supapă unidirecțională – pachet de 1.000 de bucăți	68 11 065
Pâlnie de flux igienică, pachet de 10 buc.; ambalate individual, igienic	83 27 718
Baterii alcaline (Mignon, LR6, AA, 1,5 V) – sunt necesare 3 baterii	13 35 804
Baterie NiMH (AA, 1,2 V reincărcabilă) – sunt necesare 3 baterii.	18 90 092
Pentru încărcare se scot din aparat	
Baterie principală cu litiu (AA, 1,5 V) – sunt necesare 3 baterii	37 00 481

Observații

Observații

Nu toate produsele, caracteristicile sau serviciile sunt disponibile spre comercializare în toate țările. Mărcile comerciale menționate sunt înregistrate doar în anumite țări și nu neapărat în țara în care este publicat acest material. Pentru a afla stadiul actual, accesați www.draeger.com/trademarks.

SEDIUL CENTRAL AL CORPORAȚIEI
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germania
www.draeger.com

ROMANIA
Dräger Romania SRL
Str. Danielopolu Nr 42A
Sector 1
014134 București
Tel +40 21 250 91 68
Fax +40 21 250 90 91
office.bucuresti@draeger.com

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Wien, Austria
Tel +43 1 60904809
Fax +43 1 6995497
contactSEE@draeger.com

Localizați reprezentantul
dumneavoastră regional la:
www.draeger.com/contact

