



Dräger Alcotest 7000

Alcohol meetapparatuur

De Dräger Alcotest 7000 stelt een nieuwe standaard in alcoholtestapparatuur. Het apparaat heeft o.a. een groter temperatuur- en meetbereik, lage onderhoudsvereisten en diverse netwerkmogelijkheden. Daarnaast kan het apparaat alcoholtesten afnemen via een mondstuk en een blaastrechter. Betrouwbare alcoholtesten zijn nog nooit zo snel, eenvoudig en efficiënt geweest.

Dräger Alcotest 7000



Mondstuk- en blaastrechterbevestiging
Twee testmethodes in één apparaat

2,4" TFT-kleurendisplay
Duidelijke weergave van informatie, meldingen en waarschuwingen

Anti-slip ontwerp
Veilige grip en eenvoudige bediening door de rubberen coating aan de zijanten

Relecterende polsriem
Betere zichtbaarheid dankzij ingenaaide relectiedraden

Batterijvak voor oplaadbare of wegwerp batterijen
Optioneel met vast ingebouwde Lithium accu of met batterijvak voor bijv. Alkaline batterijen

D-22900-2020

Voordelen

Slechts één kalibratie per jaar

Conventionele alcoholtestapparaten moeten meestal om de zes maanden worden gekalibreerd. Dankzij de uitzonderlijke meetstabiliteit hoeft de Dräger Alcotest 7000 slechts om de 12 maanden te worden gekalibreerd. Zo hoeft u de alcoholtesters slechts één keer per jaar op te sturen. Dat bespaart tijd en vooral geld.

Twee meetmethoden in één apparaat

Naast de klassieke test waarbij een mondstuk wordt gebruikt, kunt u met de Alcotest 7000 ook testen uitvoeren met een blaastrechter. Zo kunt u binnen een zeer kort tijdsbestek een groot aantal alcoholtesten uitvoeren: tijdbesparend, kosteneffectief en hygiënisch. De test met een blaastrechter geeft u een eerste indicatie of er wel of geen alcohol in de adem van de testpersoon aanwezig is. Is het antwoord positief, dan drukt u gewoon op een knop om over te schakelen naar de testmodus met mondstuk. De volgende test toont vervolgens het werkelijke alcoholgehalte in de adem van de testpersoon.

Groot temperatuurbereik

Met de Alcotest 7000 kunt u zelfs bij extreme temperaturen betrouwbare metingen uitvoeren. Het geavanceerde verwarmingssysteem en de hoogwaardige materialen van de alcoholtester zorgen voor betrouwbare resultaten bij temperaturen van -10 °C tot +55 °C.

Netwerkoplossingen

De geïntegreerde Bluetooth® Low Energy-technologie biedt energiebesparende, digitale connectiviteit voor het apparaat en zijn gegevens. Dit heeft vele voordelen: door de draadloze aansluiting van de alcoholtester met de Dräger Mobile Printer BT kunt u bijvoorbeeld testresultaten op een afstand tot 15 meter afdrukken. Bovendien vergemakkelijkt de software-oplossing "Dräger add" een aantal processen, zoals het nauwkeurig in kaart brengen van de locatie en het ter plaatse digitaliseren van persoonsgegevens en testresultaten. Met de Dräger-software Service Connect kunt u meetgegevens downloaden en nog veel meer. U kunt de Alcotest 7000 ook rechtstreeks met een USB-C kabel op een computer aansluiten om alleen de testresultaten af te lezen.

Hoge alcoholdetectiegrenzen

De verbeterde prestatiecapaciteit van de Alcotest 7000 omvat ook het meetbereik. Het maximale bloedalcoholgehalte dat met dit alcoholtestapparaat kan worden ingesteld is 6 %. Zodra deze meetbereikgrens wordt overschreden verschijnt een melding op het display.

Voordelen

De Alcotest Hygiene Plus

Hygiëne is een steeds belangrijker onderdeel van ons dagelijks leven. Dräger ademalcoholmeetapparatuur maakt gebruik van non-invasieve meettechnologie met een hoge mate van hygiëne – zowel voor de gebruiker als voor de testpersoon – dankzij de volgende kenmerken:

- Tijdens het testen wordt de uitgeademde lucht langs het apparaat geleid in plaats van erdoorheen
- Tijdens het testen wordt een hoek van 90° aangehouden tussen de gebruiker en de testpersoon
- De mondstukken voor eenmalig gebruik en trechterhulpstukken zijn afzonderlijk verpakt
- Voordelen van de Slide 'n' Click-mondstukken:
 - veilige en hygiënische afstand tussen de gebruiker en de testpersoon
 - de afstandhouder voorkomt direct contact tussen de lippen en het apparaat
 - het mondstuk is eenvoudig te verwijderen
 - de terugslagklep voorkomt het inademen van lucht via het mondstuk
- Voordelen van het vervangbare trechterhulpstuk:
 - geen lichamelijk contact met de testpersoon
 - blokkeert de terugstroming van uitgeademde lucht van de testpersoon en helpt zo het inademen van mogelijke ziekteverwekkers van eerdere testpersonen te voorkomen
- De schroefdraadverbinding kan worden bevestigd aan een standaard selfiestick (afzonderlijk verkrijgbaar), waardoor nog meer afstand tussen de gebruiker en de testpersoon ontstaat

Innovatie die voortbouwt op traditie

Met meer dan 65 jaar ervaring is Dräger marktleider op het gebied van ademalcoholmeting. In veel landen maakt de politie gebruik van apparatuur uit de Alcotest productserie voor dagelijkse verkeerscontroles. De Alcotest 7000 is 'Made in Germany' en voldoet aan de hoogste kwaliteitseisen.

Details



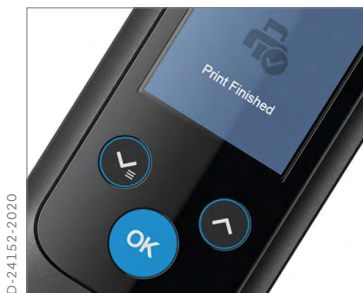
De mondstukhouder kan links of rechts worden gemonteerd



Het 2,4"-kleurendisplay geeft informatie, meldingen en waarschuwingen



Snel omschakelen van testen met blaastrechter naar testen met mondstuk



Afdrukken door een simpele druk op de knop



USB-C interface interface voor eenvoudig opladen van de Lithium versie (stationair of onderweg)



Rubberen coating voor een veilige grip

Toebehoren

D-25354-2020



Dräger Mobile Printer BT

De Dräger Mobile Printer BT maakt draadloos afdrucken vanaf elk compatibel Dräger-testapparaat binnen een straal van 15 meter mogelijk. U bevestigt de kleine, lichtgewicht mobiele printer met een clip aan uw riem. De OK-toets om het apparaat in- en uit te schakelen en de toets voor de papierinvoer zorgen voor gebruiksgemak. Verlichte pictogrammen geven informatie over de status van het apparaat.

D-30594-2017



Blaastrechter Hygienic-Flow

Verpakkingseenheid: 10 stuks, afzonderlijk hygiënisch verpakt; met luchtuitlaten om de terugstroming van de geblazen lucht te minimaliseren.

ST-178-2004



Mondstukken (slide'n'click)

Mondstukken in verpakkingen van 100, 250 en 1.000 stuks, met en zonder terugslagklep.

D-16988_2024



Dräger add

Dräger add is een modulaire systeemoplossing voor het documenteren en evalueren van alcohol- en drugstesten. De mobiele app gebruikers kunnen testresultaten en andere benodigde data eenvoudig vastleggen en documenteren met hun smartphone. Daarnaast is het mogelijk om alle verzamelde informatie rechtstreeks vanuit de app af te drukken. Testdata kunnen worden gesynchroniseerd met de webapplicatie, waar data van meerdere gebruikers kunnen worden geanalyseerd binnen de hele organisatie. Pas Dräger add aan uw specifieke behoeften aan en optimaliseer uw processen.

Toebehoren



D-25038-2020

Beschermingsopties

Ter bescherming van het apparaat levert Dräger diverse hoezen, opberg-/
transporttassen en transportkoffers.

Onderhoud en reparaties

D-2331-2016



Productservice

Onze servicedienst ondersteunt u met verschillende onderhouds-abonnementen in onze werkplaats of bij u op locatie. Onderhoud en reparatie zijn een cruciale veiligheidsfactor. Maar ook vanuit economisch perspectief is zorgvuldig onderhoud een must. Preventief onderhoud, onderhoudsprocedures en originele onderdelen en toebehoren zorgen ervoor dat uw investering langer meegaat.

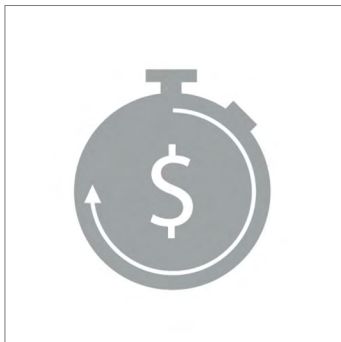
D-2335-2016



Opleidingen

De Dräger Academy verzorgt gebruikersopleidingen en trainingen die aansluiten bij de door Dräger geleverde producten. Onze gespecialiseerde vakdocenten, sinds vele jaren actief in het vakgebied en daarnaast kundig op het gebied van de overdracht van de vaak uitermate specialistische kennis, staan klaar om uw medewerkers de benodigde kennis en vaardigheden bij te brengen. Desgewenst is het mogelijk om in nauwe samenspraak een aangepast opleidingsprogramma voor u te ontwikkelen en – eventueel in-company – te geven.

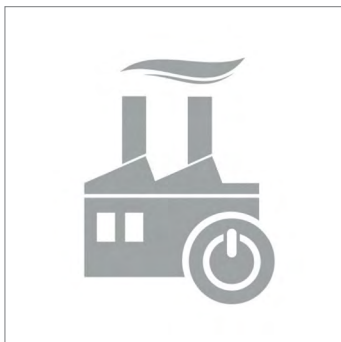
D-2330-2016



Rental Service

Van het overbruggen van een tijdelijk tekort aan veiligheidsuitrusting tot het aanschaffen van speciale apparatuur voor toepassingen met specifieke eisen: als u tijdelijk moet voldoen aan een hogere vraag, dan is Dräger Rental Service met zijn meer dan 65.000 huurapparaten een voordelig alternatief. Snel, ongecompliceerd en met een breed scala aan aanvullende diensten op aanvraag.

D-2329-2016



Shutdown Safety Service

Op zoek naar een allesomvattende veiligheidsoplossing? Is er een lange lijst wettelijke vereisten waaraan u moet voldoen, en heeft u weinig tijd? Het in balans brengen van maximale efficiëntie met optimale beveiliging kan grote uitdagingen met zich meebrengen. Wij kunnen u hierbij ondersteunen. Dräger Shutdown Safety Service stelt zowel veiligheidspersoneel als materiaal beschikbaar om samen met u de toegewezen taak vakkundig, veilig en binnen de gestelde termijn ten uitvoer te brengen.

Onderhoud en reparaties



On-Site Safety Services

Of het nu gaat om een verhuurshop, personeelsdiensten of uitgebreid veiligheidsbeheer, onze veiligheidsdiensten op locatie bieden ondersteuning bij alle projecten waar sprake is van bijzondere veiligheidsrisico's - om nog maar te zwijgen van de normale dagelijkse werkzaamheden.

Verwante producten

D-31888-2020



Dräger Alcotest 5000

De Dräger Alcotest 5000 is een professionele „non-contact“ ademalcoholtester die de aanwezigheid van alcohol detecteert. Met deze snelle alcoholtester kunt u in „no time“ talrijke testen uitvoeren. De speciale blaastrechter reduceert de terugstroming van de geblazen lucht tot een minimum om besmettingsrisico's voor de navolgende te testen personen te voorkomen.

D-32068-2020



Dräger Alcotest 6000

De Dräger Alcotest 6000 biedt de professionele gebruiker een snelle en nauwkeurige analyse van een ademalcoholmeting. De meettechnologie van dit handzame en gebruiksvriendelijke meetinstrument heeft zich in de praktijk bewezen, met wereldwijd meer dan 1.000.000 verkochte apparaten.

D-16484-2024



Dräger DrugCheck 3000

Met de DrugCheck 3000 weet u binnen enkele minuten of een persoon onder invloed van drugs is. De compacte en hygiënische, op speeksel gebaseerde, drugstest levert eenvoudig en snel betrouwbare resultaten. De non-invasieve drugstest heeft geen elektriciteit nodig en is dus overal inzetbaar.

D-54720-2012



Dräger DrugTest 5000

Niet pipetteren, niet druppelen, niet timen: met de Dräger DrugTest 5000 laten zich niet alleen speekselmonsters snel en eenvoudig afnemen. U kunt het monster direct daarna automatisch analyseren – voor een betrouwbaar resultaat ter plaatse.

Technische gegevens

Dräger Alcotest 7000

Meetprincipe	Elektrochemische DrägerSensor in 1/4"-techniek, alcoholspecifiek
Meetbereik	Ademalcoholconcentratie: 0 tot 3,0 mg/l; (ethanolmassa per minimum ademvolume bij 34 °C en 1013 hPa) Bloedalcoholconcentratie: 0,00 tot 6,00 ‰ (ethanolmassa per bloedvolume of -massa bij 20 °C en 1013 hPa) Visueel signaal bij overschrijding van de meetbereikgrenzen
Monstername	Standaard: automatische monstername bij het bereiken van het minimale uitademvolume of een vooraf ingestelde blaastijd. Passieve monstername of handmatige activering van de monstername is mogelijk
Gebruiksgereedheid	Ca. 3 seconden na inschakelen (afhankelijk van de configuratie)
Weergave van de meetresultaten	Na ca. 3 seconden (bij 0,0 mg/l); na ca. 10 s (bij 0,5 mg/l, kamertemperatuur)
Omgevingscondities tijdens bedrijf	-10 tot +55 °C; 10 tot 100 % r.v. (niet condenserend); 600 tot 1.300 hPa
Omgevingscondities tijdens opslag	-20 °C tot +60 °C; 15 tot 75 % r.v. (10 tot 100 % r.v. < 48 uur); 600 tot 1.300 hPa
Display	QVGA TFT-kleurendisplay 320 x 240 2,4"
LEDs	Driekleurige LEDs om resultaten en waarschuwingen weer te geven
Akoestische signalen	Verschillende signaaltonen ter ondersteuning van meldingen en waarschuwingen op het display
Geheugen	Opslag van de laatste 10.000 testen (groter geheugen mogelijk door software aanpassing op aanvraag)
Voeding	Lithium versie (oplaadbaar via USB-C aansluiting) of Alkaline versie (3x 1,5 V type Alkaline of 3x NiMH of 3x primaire Lithium cel (Mignon, LR06, AA)) Weergave van de laadstatus op het display; één keer opladen is voldoende om tot 5.000 ademtesten (Lithium versie) of tot 1.500 ademtesten (Alkaline versie) uit te voeren
Mondstukhouder	Het slide'n'click-mondstuk of de blaastrechter Hygienic-Flow kunnen aan beide kanten worden aangebracht
Mondstuk	Hygiënisch, afzonderlijk verpakt met manipulatiebestendige, niet-afsluitbare luchtuitlaat Mondstukuitwerper en afstandhouder tussen mond en apparaatbehuizing
Blaastrechter	Afzonderlijk hygiënisch verpakt; met luchtuitlaten om terugstroming van de uitgeademde lucht te minimaliseren
Bedieningsconcept	Meetfuncties kunnen met slechts één toets worden uitgevoerd; navigatie in het menu met twee toetsen
Kalibratie	Natgas- of drooggaskalibratie; aanbevolen kalibratie-interval van 12 maanden
Behuizing	Schokbestendig ASA/PC
Afmetingen (b x h x d), gewicht	61 mm x 172 mm x 36 mm; A7000 LI: 275 g A7000 AA: 285 g
Vibratie- en schokbestendigheid	NEN-EN-IEC 60068-2-27, NEN-EN-IEC 60068-2-6; NEN-EN-IEC 60068-2-64
CE-markering	Elektromagnetische compatibiliteit
Normen	NEN-EN 15964, NHTSA, Australian Standard, FDA-conformiteit, afhankelijk van de configuratie

Technische gegevens

Interne klok	Waarschuwing of uitschakeling na het verstrijken van de kalibratieperiode (afhankelijk van de configuratie)
Beschermingsklasse	IP54
Interface	USB-C
Bluetooth®	Bluetooth® Low Energy 5.0 (Bluetooth® is een geregistreerd merk van Bluetooth SIG, Inc.)
GPS	Optie

Bestelinformatie

Dräger Alcotest 7000 – ConfiguratiETOOL	3700398
Dräger Alcotest 7000 – Standaardconfiguratie Meetinstrument Lithium versie met Bluetooth® en met vast ingebouwde accu, 3 mondstukken, polsriem, USB-C kabel, kalibratiecertificaat, zonder GPS, zonder NFC.	3700400
Dräger Mobile Printer BT	3700421
Mondstukken – verpakking van 100 stuks	6810690
Mondstukken – verpakking van 250 stuks	6810825
Mondstukken – verpakking van 1.000 stuks	6810830
Mondstuk met terugslagklep – verpakking van 100 stuks	6811055
Mondstuk met terugslagklep – verpakking van 250 stuks	6811060
Mondstuk met terugslagklep – verpakking van 1.000 stuks	6811065
Blaastrechter Hygienic-Flow, verpakking van 10 stuks; afzonderlijk, hygiënisch verpakt	8327718
Alkaline batterij (Mignon, LR6, AA, 1,5V) – 3 stuks noodzakelijk	1335804
NiMH batterij (AA, 1,2 V oplaadbaar) – 3 batterijen noodzakelijk; opladen buiten het apparaat	1890092
Primaire Lithium batterij (AA, 1,5 V) – 3 batterijen noodzakelijk	3700481

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht. Hier genoemde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaar. Handelsmerken kunnen door Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) of zijn filialen in bepaalde landen zijn gedeponeerd, en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status van de handelsmerken van Dräger.

Hoofdkantoor

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moisinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Duitsland
■ www.draeger.com

Nederland

Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
☎ +31 (0)79 344 46 66
✉ receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.

Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
☎ +31 (0)10 295 27 40
✉ sales-mo.sd.nl@draeger.com

België

Dräger België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
☎ +32 2 462 62 11
✉ +32 2 609 52 60
✉ stbe.info@draeger.com



Vind uw account manager op:
www.draeger.com/contact