

Dräger Testor 2500/3500 Prüfgerät

Der Dräger Testor 2500/3500 ist ein kompakter Allrounder für statische Prüfungen ihrer Atemschutzausrüstung. Damit prüfen Sie zuverlässig, einfach und komfortabel. Durch das kompakte Design lassen sich beide Modelle problemlos in jede Atemschutzwerkstatt integrieren.



Produktvorteile

Vielfältige Prüfmöglichkeiten

Beide Modelle des Dräger Testor 2500/3500 sind für Prüfungen im Nieder- und Mitteldruckbereich konzipiert. Besonders geeignet sind sie für die Überprüfungen von:

- Atemschutzvollmasken,
- Pressluftatmern,
- Lungenautomaten und
- Chemikalienschutzanzügen.

Einfache und schnelle Bedienung

Mit dem Dräger Testor 2500/3500 prüfen Sie Ihre Atemschutzausrüstung komfortabel und zuverlässig – manuell beim Testor 2500, PC-geführt beim Testor 3500. Beide Modelle haben ein übersichtliches Bedienfeld mit zwei Manometern, Timer und Hebelsteuerung. Unter- und Überdruck werden intuitiv erzeugt.

Durch einen integrierten Druckminderer ist der Dräger Testor 2500/3500 vordruckunabhängig. Es kann ein beliebiger Mitteldruck von 4 bis 10 bar angelegt werden.

Realitätsnahe Maskenprüfung

Der Prüfkopf des Testor 2500/3500 hat eine natürliche Form. Er ist fest montiert, das Gelgesicht kann bei Bedarf vom Anwender selbst ausgewechselt werden. Dank der Konstruktion entfallen das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes. Das neue Gelgesicht II hat durch die optimierte Materialzusammensetzung eine höhere Härte. Dadurch können Sie Ihre Atemschutzvollmasken in kürzerer Abfolge besser und schneller testen.

Verbesserte Nutzerfreundlichkeit

Lungenautomaten können mit einem Adapter getestet werden, der einfach an die Mundöffnung des Prüfkopfs angeschlossen wird. Weil das Aufblasen des Kopfs entfällt, kommt der Dräger Testor 2500/3500 mit nur zwei Steuerhebeln aus. Auch ein Umschalten der Ventile ist nicht notwendig. Der kleinere Messbereich von -15 bis +25 mbar erleichtert das Ablesen. Das macht die Anwendung komfortabler und einfacher.

Betrieb mit PC

Den Dräger Testor 3500 können Sie auch mit dem PC betreiben. Ein USB-Anschluss befindet sich auf der Rückseite des Gerätes. Die mitgelieferte Dräger Protector Software führt Sie Schritt für Schritt durch den Prüfablauf, stellt die Messwerte grafisch dar und wertet sie aus. Selbstverständlich können alle Prüfergebnisse zu Dokumentationszwecken gespeichert und ausgedruckt werden.

Produktvorteile

Integration in jede Werkstatt möglich

Mit seiner kompakten Größe und robusten Konstruktion passt der Dräger Testor 2500/3500 in jede Werkstatt. Durch eine Bodenplatte (optional) lässt sich das Gerät auch in die Werkbankbefestigung des Dräger Quaestor 5000/7000 sowie des Prestor 5000 einrasten. Bei allen drei Prüfgeräte-Typen wird zudem das Gelgesicht II eingesetzt. Das sorgt für maximale Kompatibilität und steigert die Effizienz Ihrer Werkstatt.

vfdb RL 0840-02

Dräger Testor 2500/3500 ist für Dichtprüfungen nach Richtlinie vfdb 0840-02 geeignet.

Vielfältiges Trainingsangebot

Die Dräger Academy bietet Ihnen ein breites Trainingsprogramm für den professionellen Einsatz und die richtige Bedienung der Prüfgeräte an.

Systemkomponenten



D-19866-2010

Dräger FPS® 7000

Die Atemschutzvollmasken Serie Dräger FPS® 7000 setzt in Sachen Sicherheit und Tragekomfort neue Maßstäbe. Durch ihr bewährtes Design und verschiedene Größen bietet sie ein großes, optimiertes Sichtfeld und einen angenehmen sowie absolut dichten Sitz.

Systemkomponenten



D-7489-2010

Dräger PSS® 3000

Der Dräger PSS® 3000 zeichnet sich durch seine unkomplizierte Handhabung, den hohen Tragekomfort sowie durch das geringe Gewicht und die robuste Bauweise aus.



D-38071-2015

Dräger PSS® 4000

Der Dräger PSS® 4000 ist einer der leichtesten Pressluftatmer seiner Klasse, entwickelt für Feuerwehreinsätze unter Extrembedingungen. Neben hohem Tragekomfort und leistungsstarker Pneumatik zeichnet sich der Pressluftatmer durch seine unkomplizierte Handhabung aus. Leichtgewichtig und trotzdem robust und zudem leicht anzulegen – so bietet der PSS® 4000 herausragenden Atemschutz.



D-4286-2010

Dräger PSS® 5000

Der Dräger PSS® 5000 ist ein leistungsstarker Pressluftatmer, entwickelt für Feuerwehr- und Rettungskräfte. Optimale Ergonomie und eine Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten – der Dräger PSS® 5000 bietet hohen Komfort und ist auf individuelle Anwendungen zugeschnitten, bei denen Atemschutz erforderlich ist.



ST-6147-2007

Dräger PSS® 7000

Von Fachleuten für Fachleute entwickelt: Der Pressluftatmer Dräger PSS® 7000 setzt neue Maßstäbe für den Atemschutz im Feuerwehreinsatz.

Systemkomponenten

ST-149-2000



Dräger PSS® Lungenautomat (LA)

Geeignet auch für Anwendungen unter extremen Bedingungen, bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Mit seinem kompakten und robusten Design und der ausgezeichneten Leistungsfähigkeit seines Pneumatiksystems liefert der Dräger PSS® Lungenautomat stets die Luftmenge, die Sie brauchen.

D-4596-2010



Dräger CPS 7900

Maßgeschneidert für den Einsatz unter extremen Bedingungen: Der gasdichte Dräger CPS 7900 bietet herausragenden Schutz vor Industriechemikalien, Kampfstoffen und anderen Gefahrgütern. Sein innovatives Material qualifiziert ihn gleichermaßen für Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen wie für das Handling von tiefkalten Substanzen.

Zubehör

D-64672-2012



Drägerware Werkstatt Software 5000/7000

Einfach besser organisiert: Drägerware Werkstatt Software ist aufgrund der außerordentlich hohen Flexibilität die ideale Komplett-Lösung für das Werkstattmanagement. Die innovative, anwenderfreundliche Softwarelösung sorgt für mehr Transparenz, optimierte Prozesse und eine steigende Effizienz.

Zubehör



D-8554-2016

Tasche für Prüfgeräte

Für den bequemen Transport der Prüfgeräte



D-2249-2015

Masken-Helm-Adapter

Für die Prüfung von Masken mit Masken-Helm-Adapter



D-44876-2015

MD-Absperrventil

Für das schnelle Entlüften des Dräger Testor 2500/3500, um den Lungenautomaten ohne Kraftaufwand an- und abzukuppeln.



D-6763-2010

Werkbankbefestigung

Mit dem bewährten Klickverschluss zur sicheren Befestigung an der Werkbank.

Zubehör



D-8662-2016

Prüfset für Chemikalienschutzanzüge

Das CSA-Prüfset wird für die Prüfung von Chemikalienschutzanzügen benötigt.

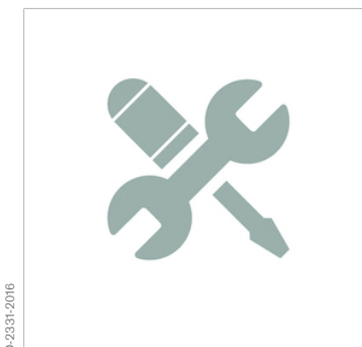


D-8979-2016

Barcodeleser

In folgenden Ausführungen erhältlich: kabellos, kabelgebunden, kabelgebunden/fallresistent und kabellos/fallresistent

Services



D-2331-2016

Product Service

Unser Product Service unterstützt Sie mit unterschiedlichen Servicepaketen – in unseren Werkstätten oder in Ihrem Betrieb direkt vor Ort. Pflege, Wartung und Instandhaltung sind ein entscheidender Sicherheitsfaktor. Aber auch unter wirtschaftlichen Aspekten sind sorgfältige Wartung und Pflege ein Muss. Präventive Checks, pflegende Maßnahmen und Original-Ersatzteile steigern die Nachhaltigkeit Ihres Investments.

Services



D-2335-2016

Training

Seit über 40 Jahren vermittelt die Dräger Academy fundiertes und praxisorientiertes Wissen. Mit mehr als 110 autorisierten Trainern und über 600 thematisch verschiedenen Angeboten realisieren wir mehr als 2.400 Trainings pro Jahr. Wir rüsten Ihre Mitarbeiter mit Wissen für die Wirklichkeit und sorgen dafür, dass das Gelernte zuverlässig abgerufen und angewendet werden kann – in Alltags- und vor allem in Stresssituationen. Gerne entwickeln wir auch Ihr ganz individuelles Trainingsprogramm.

Verwandte Produkte



D-12644-2014

Dräger Prestor 5000

Der Prestor 5000 ist ein effizientes Maskenprüfgerät, mit dem Atemschutzvollmasken geprüft werden. Der automatisierte Prüfvorgang minimiert den Zeitaufwand pro Maske. So lassen sich auch hohe Maskenstückzahlen schnell und zuverlässig prüfen.



D-7089-2016

Dräger Quaestor 5000

Alle statischen und dynamischen Prüfungen des Dräger Quaestor 5000 erfolgen halbautomatisch als durchdachte Mischung aus persönlicher Handhabung und automatisierter Steuerung während des Prüfablaufs. Dabei unterstützt die neuentwickelte Software den Anwender durch eine intuitive Benutzerführung.

Verwandte Produkte



D-7096-2016

Dräger Quaestor 7000

Alle statischen und dynamischen Prüfungen des Dräger Quaestor 7000 laufen automatisch ab. Gesteuert durch die neu entwickelte Software erfolgt jede Prüfung intuitiv. Sie garantiert dem Anwender somit eine hohe Effizienz durch Komfort und Schnelligkeit.

Technische Daten

Maße

(T x B x H)	300 x 515 x 335 mm
-------------	--------------------

Gewicht

Dräger Testor 2500	5,5 kg
Dräger Testor 3500	6,0 kg

Umgebungsbedingungen im Betrieb

Temperatur	+10 bis 40 °C
Luftdruck	850 mbar bis 1.400 mbar
Rel. Feuchte	max. 70 %

Druckluftversorgung

Druckluftversorgung	4 bis 10 bar
---------------------	--------------

Mitteldruckmanometer

Messbereich	0 bis 10 bar
Skalenteilung	0,5 bar
Messgenauigkeit	1,6 % vom Endwert

Niederdruckmanometer

Messbereich	-15 / 0 / +25 mbar
Skalenteilung	0,5 mbar
Messgenauigkeit	1,0 % vom Endwert

Timer

Anzeige	LCD
Vorwählbare Messzeit	1 s bis 99 min

Bestellinformationen

Dräger Testor 2500	Bestehend aus: Grundgerät und Gebrauchsanweisung	R 62 950
Dräger Testor 3500	Bestehend aus: Grundgerät, USB-Kabel, Gebrauchsanweisung und Dräger Protector Software	R 62 970

Zubehör

Werkbankbefestigung		R 62 968
Adapter P	(für Lungenautomaten)	R 62 954
Adapter AE	(für Lungenautomaten)	R 62 955
Adapter RD	(für Lungenautomaten)	R 62 956
Adapter ESA	(für Lungenautomaten)	R 62 959
Masken-Helm-Adapter		R 58 116
Drägerware.Werkstatt 5000	Basispaket	65 38 007
Drägerware.Werkstatt 7000	Basispaket	65 38 008
Barcode Etiketten innen, klein 22 x 8 mm, Rolle à 500 Stk.	(für innen klebend, z.B. in Maskenglas)	AG 02 550
Barcode Etiketten außen, klein 22 x 8 mm, Rolle à 500 Stk.	(für außen klebend, z.B. auf Gehäuse)	AG 02 551
Barcode Etiketten innen, groß 30 x 13 mm, Rolle à 500 Stk.	(für innen klebend, z.B. in Maskenglas)	AG 02 396

Bestellinformationen

Barcode Etiketten außen, groß 30 x 13 mm, Rolle à 500 Stk.	(für außen klebend, z.B. auf Gehäuse)	AG 02 395
Doppelrolle zu AG 02 550, AG 02 551, AG 02 396, AG 02 395	Rolle à 1.000 Stück, jede Nummer doppelt, z.B. für Schlauchkupplungen	65 33 971
Barcodeleser Standard	kabelgebunden, IP42	AG 02 491
Funk-Barcodescanner Standard	kabellos bis 12 m, IP42	AG 02 816
Barcodeleser Powerscan PD7100	kabelgebunden, IP65, fallresistent bis 2 m	AG 02 815
Barcodeleser Powerscan PM8300	kabellos bis 45 m, IP65, fallresistent bis 2 m	AG 02 315
Transponderleser für Transponder 125 KHz (NF)	z.B. FPS 7000 Atemschutzvollmaske; Anschluss über USB	65 59 283
CSA-Prüfset für Anzüge mit einem Ventil		R 61 886
CSA-Prüfset für Anzüge mit zwei Ventilen		R 61 887
MD-Schlauch 1.000 mm Verlängerung		R 61 898
MD-Schlauch 500 mm Verlängerung		R 57 999
Tasche für Prüfgeräte		R 63 099

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

