

Dräger Testor 2500 und Testor 3500

Allrounder für statische Prüfungen

VORTEILE:

- robustes Tischprüfgerät
- kompakte Größe: problemlose Unterbringung in jeder Werkstatt
- übersichtliches Bedienfeld sowie komfortable Bedienung
- einfache Handhabung: zuverlässige Prüfung Ihrer Ausrüstung
- besonders geeignet für die Prüfungen von Atemschutzvollmasken, Lungenautomaten, Pressluftatmern und Chemikalienschutzanzügen

Dräger Testor 2500

Fest montierter Prüfkopf

- zur Prüfung von Atemschutzvollmasken
- hat eine natürliche Form

Gelgesicht II

- kann bei Bedarf vom Anwender selbst ausgewechselt werden
- wird auch bei Quaestor 5000 / 7000 sowie Prestor 5000 eingesetzt

Mundöffnung

- zur Prüfung von Lungenautomaten. Hierfür wird einfach ein Adapter an die Mundöffnung angeschlossen

D-8486-2016



Niederdruckmanometer

Mitteldruckmanometer

Timer

- mit akustischem Signal
- zeigt das Ende der Prüfungen an

Mitteldruckeingang

- für Druckluftversorgung

Dräger Testor 3500

- ein PC-kombiniertes Prüfgerät, für Hochdruckprüfungen mit einem Hochdrucksensor ausgerüstet



D-8502-2016

Dräger Protector Software

- grafische Darstellung der Messwerte
- automatische Auswertung der Prüfergebnisse
- Speichern und Druck aller Prüfungen und Prüfergebnisse (PC und Monitor nicht im Lieferumfang enthalten)

Mitteldruckausgang

ZUBEHÖR



D-8554-2016

Tasche für Prüfgeräte



D-44976_2015

Mitteldruckabsperrventil (für das schnelle Entlüften des Geräts, um den Lungenautomaten mit geringem Kraftaufwand an- und abzukuppeln)



D-4819-2017

Werkbankbefestigung

AUSBILDUNG UND TRAINING

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

TECHNISCHE DATEN

Maße	
(T × B × H)	300 × 515 × 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

		Bestell-Nr.
Prüfgerät Dräger Testor 2500	Bestehend aus: Grundgerät und Gebrauchsanweisung	R 62 950
Prüfgerät Dräger Testor 3500	Bestehend aus: Grundgerät, Gebrauchsanweisung, Dräger Protector Software, USB-Kabel zur Verbindung zum PC und zur Energieversorgung	R 62 970
Werkbankbefestigung	Zum Befestigen des Testors auf einem Tisch	R 62 968
Mitteldruckleitung	Zur Verbindung des Testors mit einem Pressluftatmer-Druckminderer bei einer Druckluftversorgung vom Pressluftatmer, Länge: 1.000 mm.	R 61 898
Mitteldruckleitung	Zur Verbindung des Testors mit einem Pressluftatmer-Druckminderer bei einer Druckluftversorgung vom Pressluftatmer, Länge: 500 mm.	R 57 999
Mitteldruck-Absperrventil		AG 02 382
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
weitere Zubehör:		
Drägerware, Werkstatt 5000 Basispaket		65 38 007
Drägerware, Werkstatt 7000 Basispaket		65 38 008
CSA-Prüfset	für Anzüge mit einem Ventil	R 61 887
	für Anzüge mit zwei Ventilen	R 61 886
Tasche für Prüfgeräte		R 63 099
Zum Betrieb des Dräger Testor 3500 erforderlich		
PC mit folgenden Hardware- und Betriebssystemvoraussetzungen	Prozessor 1,6 GHz oder höher, Hauptspeicher 2 GB oder höher, Speicherplatz auf der Festplatte: min. 500 MB, Bildschirmauflösung mindestens 1024 × 768, Windows 7, 8, 10 oder Vista, USB-Schnittstelle	