

Prüfgeräte



Prüfgerät Dräger Testor 2500

SKU: R62950

Der Dräger Testor 2500 ist ein kompaktes Prüfgerät für Atemschutzvollmasken, Pressluftautomaten, Lungenautomaten und Chemikalienschutzanzüge. Das übersichtliche Bedienfeld mit Nieder- sowie Mitteldruckmanometer und Joystick-Steuerung machen die Prüfungen komfortabel und unkompliziert. Der Prüfkopf ist festmontiert hat eine natürliche Form und ermöglicht so eine realitätsnahe Maskenprüfung. Dank der Konstruktion entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes weshalb Sie Ihre Atemschutzvollmasken in kürzerer Abfolge besser und schneller testen können. Durch den geringen Platzbedarf und das niedrige Gewicht ist der Testor standortflexibel einsetzbar.

Merkmale:

Konzipiert für Prüfungen im Nieder- und Mitteldruckbereich
Einfach und schnell wird die Atemschutzausrüstung zuverlässig geprüft
Dank neuartigem Gelgesicht entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes
Geringer Platzbedarf und deshalb einfach in eine bestehende Atemschutzwerkstatt integrierbar
Für Dichtprüfungen nach Richtlinie vfdb 0840-02 geeignet

Technische Daten:

Druckversorgung: 4 bis 10 bar
Luftdruck: 850 bis 1400 mbar
Prüfungen für: Mittel- und Niederdruckbereiche
Anzeige: LCD
Vorwählbare Messzeit: 1 s bis 99 min
Temperaturbereich: +10° C bis +40° C
Masse (T x B x H): 300 x 515 x 335 mm
Gewicht: 5.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Prüfgerät
1 Stk. Bedienungsanleitung





Tragtasche zu Testor 2500/3500

SKU: 4800064

- Farbe: Schwarz





MD-Absperrventil zu Testor 2500/3500

SKU: AG02382

Zum schnellen Entlüften des Testors, dadurch kann der Lungenautomat ohne Kraftaufwand an- und abgekuppelt werden.





Prüfgerät Dräger Testor 3500

SKU: R62970

Der Dräger Testor 3500 ist ein kompaktes Prüfgerät für Atemschutzvollmasken, Pressluftautomaten, Lungenautomaten und Chemikalienschutzanzüge. Das übersichtliche Bedienfeld mit Nieder- sowie Mitteldruckmanometer und Joystick-Steuerung machen die Prüfungen komfortabel und unkompliziert. Der Prüfkopf ist festmontiert hat eine natürliche Form und ermöglicht so eine realitätsnahe Maskenprüfung. Dank der Konstruktion entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes weshalb Sie Ihre Atemschutzvollmasken in kürzerer Abfolge besser und schneller testen können. Durch den geringen Platzbedarf und das niedrige Gewicht ist der Testor standortflexibel einsetzbar. Zusätzlich zum Testor 2500 bietet der 3500 eine Protector Software für PC gesteuerte Prüfungen mit graphischer Darstellung der Messwerte.

Merkmale:

Konzipiert für Prüfungen im Nieder- und Mitteldruckbereich inkl. PC gesteuerten Software

Einfach und schnell wird die Atemschutzausrüstung zuverlässig geprüft

Dank neuartigem Gelgesicht entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes

Geringer Platzbedarf und deshalb einfach in eine bestehende Atemschutzwerkstatt integrierbar

Für Dichtprüfungen nach Richtlinie vfdb 0840-02 geeignet

Technische Daten:

Druckversorgung: 4 bis 10 bar

Luftdruck: 850 bis 1400 mbar

Prüfungen für: Mittel- und Niederdruckbereiche

Anzeige: LCD

Vorwählbare Messzeit: 1 s bis 99 min

Temperaturbereich: +10° C bis +40° C

Masse (T x B x H): 300 x 515 x 335 mm

Gewicht: 6 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Prüfgerät

1 Stk. USB-Kabel

1 Stk. Dräger Protector Software

1 Stk. Bedienungsanleitung



