

## Labtec MINIMASK

### Kompakt-Prüfgerät



#### Beschreibung

Kompaktes Atemschutzprüfgerät mit **Multi-funktionsprüfkopf** zum **vollautomatischen Prüfen** von Atemschutzmasken und Lungenautomaten im Niederdruckbereich nach vfdb RL 0840 Blatt 2, DGUV Information 205-013 sowie DGUV Grundsatz 305-002.

**Das Prüf-/Messvolumen beträgt ca. 400 ml.**

#### Prüfmöglichkeiten

##### Masken

- Dichtprüfungen im Unter- und Überdruck
- Öffnungsdruck des Ausatemventils

##### Lungenautomaten

- Dichtprüfungen im Unter- und Überdruck ohne Mitteldruck

#### Ausstattung und Funktion

Inklusive netzwerkfähiger Prüfsoftware LabNet Profi zum Betrieb des Prüfstandes mit einem Windows® PC. Steuerung über eingebauten IO-Prozessor, Anschluss über USB Schnittstelle.

Feststehender, von außen wechselbarer und mit einer Naturkautschukhaut überzogener Kunststoffkopf, über eine Pumpe zusätzlich elektrisch aufblasbar zum problemlosen Dichtsetzen aller Masken, gleich welchen Fabrikates.

Hochgenauer Drucksensor für Niederdruck mit einer Genauigkeit von 0,5 %.

Eingebaute Druck-/Vakuumpumpe zum Erzeugen eines Luftstroms bis zu  $\pm 10$  l/min. sowie von Über- und Unterdruck zur Prüfung von Masken und Lungenautomaten.

Fernsteuerung des Gerätes über in der Prüfsoftware eingeblendetes Bedienterminal auf dem PC-Monitor.

#### Labtec MINIMASK

**Art.-Nr. 125 210**

**Technische Daten**

Stromanschluss: 230 V AC / 50 Hz  
 Betriebsspannung: 24 V DC  
 Schutzart: IP 54  
 Stromverbrauch: max. 100 W  
 Abmessungen: ca. B 400 x H 490 x T 285 mm  
 Gewicht: ca. 16 kg

**Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör**

Netz- und USB-Anschlusskabel  
 Silikon-Pflegespray  
 Prüfsoftware LabNet Profi  
 Bedienungsanleitung

**Wählbare Optionen - Ergänzende Ausstattung zum Basisgerät**

**Option T (Terminal)**

Bedienpanel mit Kombi-OLED-Display und Folientastatur zur manuellen Bedienung des Gerätes

**Art.-Nr. 125 012**

(bei werksseitiger Nachrüstung Art.-Nr. 122 012)



**Optionales Zubehör**

**Adapter und Anschlusszubehör**

Prüfadapter und Dichtsetzkappen mit Schraubanschlüssen, ESA-Steckanschlüssen nach DIN 58600 oder mit fabrikatsabhängigen Anschlüssen für Normal- und Überdruckgeräte, etc.



**Barcode- und Transponder-Identifizierungssysteme**

kabelgebundene Handscanner sowie Funk-Scanner für Barcodes (1D) und QR-Codes (2D)

Drucker zum Druck von Barcode-Etiketten direkt aus der Software  
 RFID-Lesegeräte für Transponder mit 125 kHz, 134,2 kHz und 13,56 MHz

