

### Labtronic 400

Universalprüfstand



#### Labtronic 400

Prüfstand, wie beschrieben für manuellen Gebrauch

#### Upgrade kit Labtronic BL-IO

Aufrüstungsset mit IO Prozessor boot loader und Softwarepaket Labtronic NT für vollautomatischen Computerbetrieb

#### Einsatz

Mit dem Labtronic 400 lassen sich Atemschutzmasken, Lungenautomaten, Pressluftatmer und CSA im Nieder-, Mittel- und Hochdruck schnell und problemlos prüfen.

#### Funktion

Die Maske und/oder der Lungenautomat wird auf den feststehenden Multifunktions-Prüfkopf aufgesetzt. Dieser wird mit einer eingebauten Pumpe aufgeblasen, so dass jede Maske, gleich welchem Fabrikat, dicht sitzt.

Mit der eingebauten Pumpe kann ein Luftstrom von  $\pm 10$  l/min, sowie der erforderliche Über- und Unterdruck in der Maske bzw. im Lungenautomat erzeugt werden. Der PA wird direkt am Prüfstand angedockt.

#### Ausstattung

Feststehender Vollkunststoffkopf mit Naturlatex-Haut überzogen, auf kunststoffbeschichteter Bedienkonsole, Mehrkammer-Füllsystem über elektr. Druck- / Vakuumpumpe 10 l/min, 24 V DC, 3 Drucksensoren, Folientastatur mit 12 Funktionstasten, digitales LCD Anzeige für Nieder-, Mittel- und Hochdruck, Mitteldruckanschlüsse (EURO-Kupplung und Nippel), 300 bar Anschlussstutzen.

#### Zubehör

Adapter mit Rund- und metrischem Gewindeanschlüssen, Steckanschluss nach DIN 58600, sowie fabrikatsabhängigen Steckanschlüssen.

Abmessungen: ca. B 460 x H 500 x T 480 mm  
Gesamtgewicht: ca. 26 kg