

High-tec Prüftechnik mit Vorsprung

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 ± 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- / Vakumpumpe 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

Labtec

Gesellschaft für Labortechnik mbH
Meckesheimer Straße 2

D - 74927 Eschelbronn

Tel.: 06226 - 158 73 00

Fax: 06226 - 158 73 10

E-Mail: info@labtronic.de

Internet: www.labtronic.de