

**Für die Funktions- und Dichtprüfung
von Vollmasken, Lungenautomaten
und Pressluftatmer im Nieder- und
Mitteldruckbereich
Datenaufnahme mit Manometer**



Robustes, einfach zu bedienendes Prüfgerät für die Funktions- und Dichtprüfung von Vollmasken, Lungenautomaten und Pressluftatmer im Nieder- und Mitteldruckbereich. Das Prüfgerät ist für die Prüfung von Vollmasken, Lungenautomaten und Pressluftatmer mit Rundgewindeanschluss und Eurokupplung ausgelegt, mittels Übergangsadapter können Geräte unterschiedlichster Hersteller und Anschlussarten geprüft werden (siehe Zubehör). Durch die eingebaute Pumpe sind Dicht-, Öffnungs- und Schließdruckprüfungen im Niederdruckbereich durchführbar. Der mittels Schraubzwinge auf einer Arbeitsplatte fixierbare aufblasbare Prüfkopf ermöglicht die einfache Prüfung von Vollmasken. Für den Betrieb des Prüfgerätes ist eine 1,5 Volt Batterie Type D (Monozelle) erforderlich. Wahlweise kann die Stromversorgung auch über einem Netzteil erfolgen (siehe Zubehör).

Prüfmöglichkeiten

- ❖ Vollmaske - Dichtprüfung
- ❖ Vollmasken - Öffnungsdruck Ausatemventil
- ❖ Lungenautomaten - Dichtprüfung
- ❖ Lungenautomat - Öffnungsdruck
- ❖ Lungenautomat - Schließdruck
- ❖ Pressluftatmer - Statischer Mitteldruck
- ❖ Schutanzug - Dichtprüfung
- ❖ Schutanzug - Dichtprüfung Ausatemventilen



Lieferumfang

- ❖ Multitest plus Pult
- ❖ Prüfkopf (mit Füllventil und Schraubzwinge)
- ❖ Maskenprüfleitung (Rundgewinde)
- ❖ Dichtsetzstopfen für Lungenautomat-Schlauch
- ❖ Dichtsetzstopfen für Maskenprüfleitung
- ❖ Mitteldruck Prüfleitung (Eurokupplung)
- ❖ Silikonspray
- ❖ Stoppuhr
- ❖ 1,5V Batterie Type D
- ❖ Benutzerhandbuch

Technische Daten

- ❖ Abmessungen BxHxT 420x210x400 mm
- ❖ Gewicht 15 kg
- ❖ Stromversorgung 1,5V Batterie Type D
- ❖ Niederdruckmanometer +/-20 mbar ($\pm 1,6\%$ vom Endwert)
- ❖ Mitteldruckmanometer 0-16 bar ($\pm 1\%$ vom Endwert)
- ❖ Geräteanschluss Rundgewinde EN 148-1
- ❖ Mitteldruckanschluss Eurokupplung

Ausführungsmöglichkeiten

- ❖ Multitest plus Pult 230V.....330-159

Zubehör

1.1

| | | |
|--|---|---|
| Übergangsadapter für Vollmasken | MSA Auer Steckanschluss MSA Auer Steckanschluss AutoMaXX Gewindeanschluss M 45x3 Dräger Steckanschluss Interspiro Steckanschluss Interspiro Clic Interspiro S-Klasse Einheitssteckanschluss Rundgewinde | 330-048 330-152 330-050 330-049 330-051 330-168 330-496 330-178 330-471 |
| Übergangsadapter für Lungenautomaten | MSA Auer Steckanschluss MSA Auer Steckanschluss AutoMaXX Gewindeanschluss M 45x3 Dräger Steckanschluss Interspiro Steckanschluss Interspiro Clic Interspiro S-Klasse Einheitssteckanschluss | 330-011 330-149 330-012 330-013 330-014 330-162 330-498 330-175 |
| Prüfset für Chemikalien Schutzanzüge | Für die Dichtprüfung von Chemikalien Schutzanzügen und deren Ausatemventilen | |
| | MSA Auer Dräger Interspiro | 330-583 330-584 330-585 |
| Befestigungsband für Helm Masken Kombinationen | MSA Auer (alt und neu) Heros Dräger | 330-120 180-162 330-210 |
| Diverses | Prüfkopf Schutzhülle Silikon Service Spray Netzteil 230V~1,5V Dichtsetzstopfen für Lungenautomat Dichtsetzstopfen für Prüfschlauch | 340001 340001 120-458 330-526 220-401 |
| Software | Prüf- und Geräteverwaltung LT Prüf- und Geräteverwaltung Flaschenverwaltung inkl. Füllfunktion | 330-327 330-452 330-447 |
| Flaschenprüfmanometer | Zur Druckkontrolle bei 200 und 300bar Atemluftflaschen. Einfache Bedienung. Entlüftet durch zurückziehen der Überwurfkappe. | 330-023 |
| Maskenwaschmaschine RDT 09 | Für die Reinigung, Desinfektion und Trocknung von max. 9 Atemschutzmasken in einem Durchgang (ca. 4h). Automatischer Programmablauf mittels SPS Steuerung, Automatische Zumischung des Desinfektionsmittel, variabel von 0,5 bis 5% einstellbar. Trocknung mittels Warmluftgebläse mit max. 50°C. | 330-487 |