

**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
- ❖ 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 550x200x370 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

**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	
		
Befestigungsband für Helm Masken Kombinationen	MSA Auer (alt und neu) Heros Dräger	330-583 330-584 330-585
		
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