

**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
- ❖ Schutzanzug - Dichtprüfung
- ❖ Schutzanzug - 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	330-048
		MSA Auer Steckanschluss AutoMaXX	330-152
		Gewindeanschluss M 45x3	330-050
		Dräger Steckanschluss	330-049
		Interspiro Steckanschluss	330-051
		Interspiro Clic	330-168
		Interspiro S-Klasse	330-496
		Einheitssteckanschluss	330-178
		Rundgewinde	330-471
	Übergangsadapter für Lungenautomaten	MSA Auer Steckanschluss	330-011
		MSA Auer Steckanschluss AutoMaXX	330-149
		Gewindeanschluss M 45x3	330-012
		Dräger Steckanschluss	330-013
		Interspiro Steckanschluss	330-014
		Interspiro Clic	330-162
		Interspiro S-Klasse	330-498
		Einheitssteckanschluss	330-175
	Prüfset für Chemikalien Schutzanzüge	Für die Dichtprüfung von Chemikalien Schutzanzügen und deren Ausatemventilen	
		MSA Auer	330-583
		Dräger	330-584
		Interspiro	330-585
	Befestigungsband für Helm Masken Kombinationen	MSA Auer (alt und neu)	330-120
		Heros	180-162
		Dräger	330-210
Diverses		Prüfkopf Schutzhülle	340001
		Silikon Service Spray	340001
		Netzteil 230V~1,5V	120-458
		Dichtsetzstopfen für Lungenautomat	330-526
		Dichtsetzstopfen für Prüfschlauch	220-401
Software		Prüf- und Geräteverwaltung LT	330-327
		Prüf- und Geräteverwaltung	330-452
		Flaschenverwaltung inkl. Füllfunktion	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