

**Prüfkoffer für statische Prüfungen  
 von Vollmasken und  
 Lungenautomaten**

*Prüfdatenaufnahme mittels  
 Niederdruckmanometer*



Der Prüfkoffer *Multitest ND* erlaubt eine rationelle und übersichtliche Durchführung aller, an Vollmasken und Lungen-automaten erforderlichen statischen Prüfungen. (Nur vier Bedienelemente).

Der Multitest ND ist standardmäßig mit Rundgewindeanschlüssen für Lungenautomaten und Vollmasken ausgestattet.

Für Überdruckmasken und Überdrucklungenautomaten stehen für alle gängigen Typen als Sonderzubehör Übergangs- bzw. Prüfadapter zur Verfügung.

Die eingebaute Pumpe gewährleistet die, für die jeweiligen Prüf-funktionen erforderlichen Über- und Unterdrücke,

sowie Durchflussleistungen für die Öffnungs- und Schließdrücke.

Für den Betrieb des Prüfgerätes ist eine 1,5 Volt Batterie Type D (Monozelle) erforderlich. Wahlweise kann die Stromversorgung auch über ein Netzteil erfolgen (siehe Sonderzubehör).

Die Prüfung der Vollmasken erfolgt an einem aufblasbaren Prüfkopf, welcher einen Dichtsitz der Maske gewährleistet.

Der jeweilige Prüfdruck wird an einem Niederdruckmanometer abgelesen. Das Niederdruckmanometer verfügt über eine Kalibrierschraube, mittels derer gegebenenfalls eine Nullpunkt-korrektur des Zeigers vorgenommen werden kann.

**Prüfmöglichkeiten**

- ❖ Vollmaske - Dichtprüfung
- ❖ Vollmaske - Öffnungsdruck
- ❖ Lungenautomat - Dichtprüfung
- ❖ Lungenautomat - Öffnungsdruck
- ❖ Lungenautomat – Schließdruck
- ❖ Schutzanzug – Dichtprüfung (mit Sonderzubehör)

**Lieferumfang**

- ❖ Multitest ND
- ❖ Prüfkopf (mit Füllventil und Schraubzwinde)
- ❖ Maskenprüfleitung (Rundgewinde)
- ❖ Dichtsetzstopfen für Lungenautomat-Schlauch
- ❖ Dichtsetzstopfen für Maskenprüfleitung
- ❖ Silikonspray
- ❖ Stoppuhr
- ❖ 1,5V Batterie Type D
- ❖ Benutzerhandbuch



**Technische Daten**

- ❖ Abmessungen BxHxT 550x200x370 mm
- ❖ Gewicht 10 kg
- ❖ Stromversorgung 1,5 V Batterie Type D
- ❖ Niederdruckmanometer +/-20 mbar (Kl. 1,6)
- ❖ Geräteanschluss Rundgewinde EN 148-1
- ❖ Mitteldruckanschluss Eurokupplung

## Zubehör

### Übergangsadapter für Vollmasken



MSA Auer Steckanschluss	<b>330-015</b>
MSA Auer Steckanschluss AutoMaXX	<b>330-150</b>
Gewindeanschluss M 45x3	<b>330-016</b>
Dräger Steckanschluss	<b>330-017</b>
Interspiro Steckanschluss	<b>330-018</b>
Interspiro Clic	<b>330-131</b>
Interspiro S-Klasse	<b>330-494</b>
Einheitssteckanschluss	<b>330-187</b>
Rundgewindeanschluss	<b>330-010</b>

### Übergangsadapter für Lungenautomaten



MSA Auer Steckanschluss	<b>330-011</b>
MSA Auer Steckanschluss AutoMaXX	<b>330-149</b>
Gewindeanschluss M 45x3	<b>330-012</b>
Dräger Steckanschluss	<b>330-013</b>
Interspiro Steckanschluss	<b>330-014</b>
Interspiro Clic	<b>330-162</b>
Interspiro S-Klasse	<b>330-498</b>
Einheitssteckanschluss	<b>330-175</b>

### Prüfset für Chemikalienschutzanzüge



Füll- und Prüfleitung für die Dichtprüfung von Chemikalienschutzanzügen. Ventilprüfeinheit mit Ausgleichsbehälter für die Dichtprüfung der Ausatemventile

MSA Auer	<b>330-583</b>
Dräger	<b>330-584</b>
Interspiro	<b>330-585</b>

### Befestigungsband für Helm Masken Kombinationen



MSA Auer (alt und neu)	<b>330-120</b>
Heros	<b>180-162</b>
Dräger	<b>330-210</b>

### Diverses

Prüfkopf Schutzhülle	<b>340001</b>
Silikon Service Spray	<b>340001</b>
Netzteil 230V~1,5V	<b>120-458</b>
Dichtsetzstopfen für Lungenautomat	<b>330-526</b>
Dichtsetzstopfen für Prüfschlauch	<b>220-401</b>

### Software Option

Für Fragen wie Funktion, Einsatzmöglichkeiten, Vernetzung unseren Software Paketen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

Prüf- und Geräteverwaltung LT	<b>330-327</b>
Prüf- und Geräteverwaltung	<b>330-452</b>
Flaschenverwaltung inkl. Füllfunktion	<b>330-447</b>

### Flaschenprüfmanometer



Zur Druckkontrolle bei 200 und 300bar Atemluftflaschen. Einfache Bedienung. Entlüftung 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**