

**Für die vollautomatische Reinigung,  
Desinfektion und Trocknung  
von 9 Vollmasken**



Der Masken-Waschautomat RDT-09 ermöglicht vollautomatisch und produktschonende Reinigung, Desinfektion und Trocknung von bis zu 9 Vollmasken in einem Durchgang (ca. 4 Stunden). Durch die kompakte Bauweise und die geringen Betriebsgeräusche ist eine Aufstellung der Maschine auch in Atemschutzwerkstätten ohne eigenen Naßbereich problemlos möglich. Durch variable Spannbänder am Drehkorb können fast alle Vollmaskentypen ohne zusätzliche Adapter angebracht werden. Während des Desinfektion Zyklus werden die sich drehenden Vollmasken in periodischen Abständen über Wasserstrahldüsen mit der Desinfektionsmittellösung besprüht. Die erforderliche Menge Desinfektionsmittel wird dabei über die in der Maschine eingebaute Dosiereinrichtung automatisch konstant gehalten. Je nach verwendetem Desinfektionsmittel ist die Konzentration von 0,5 bis 2% variabel einstellbar. Während des Reinigung Zyklus werden die Vollmasken ständig durch Wasserstrahldüsen mit Frischwasser Besprüht. Das Abwasser wird wie bei einem Waschbecken mittels Schwerkraftprinzip aus der Maschine geleitet. Während des Trocken Zyklus durchströmt erwärmte Luft (max. 50°C) die sich drehenden Masken und entweicht über eine Öffnung an der Schrankoberseite in den Raum.

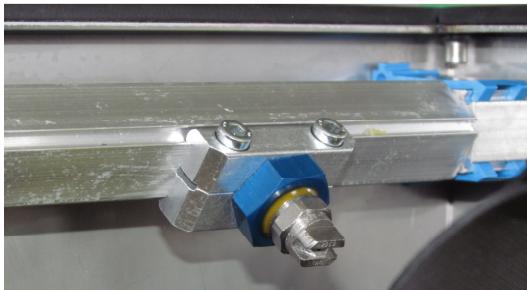
*Lieferumfang*

- ❖ RDT 09
- ❖ Netzkabel
- ❖ Benutzerhandbuch zu Prüfgerät



*Technische Daten:*

- ❖ Gehäuse Edelstahl/ Aluminium strukturlackiert
- ❖ Abmessungen B x H x T = 900x950x650mm
- ❖ Gewicht 65 kg
- ❖ Stromversorgung 230 V; 50 Hz; 1300 W
- ❖ SPS-gesteuert (Siemens Logo)
- ❖ Wasseranschluss ¾“ Kaltwasser
- ❖ Abwasseranschluss Ø 40 mm
- ❖ Desinfektionsmittel ca. 250ml (Verbrauch je Durchgang)
- ❖ Zumischrate 0,5 bis 2% variabel einstellbar
- ❖ Frischwasser ca. 450 Liter (Verbrauch je Durchgang)



### Sonderausführung:

- ❖ Externe Desinfektionsmittel Entnahme
- ❖ Abwasserpumpe
- ❖ Sonderaufnahme für Halbmasken

## Zubehör

1.9

### Externe Desinfektionsmittelentnahme



Erlaubt die Entnahme einer Desinfektionsmittellösung über die in der Maschine eingebaute Zumischeinheit. Die entnommene Desinfektionslösung kann danach für andere Reinigungs-/Desinfektionsarbeiten verwendet werden (z.B.: Reinigung-/Desinfektion von Lungenautomaten in einem Reinigungsbecken).

**330-516**

### Externe Abwasserpumpe



Wird benötigt, wenn der Wasserablauf für den Abtransport des Abwassers ohne Pumpe zu hoch montiert ist. Die Externe Abwasserpumpe besteht aus einer Auffangwanne und einer Tauchpumpe mit Abwasserschlauch. Über die automatisch gesteuerte Tauchpumpe wird das Abwasser abgepumpt sobald ein vorgegebener Füllstand in der Auffangwanne erreicht ist.

**330-499**

### Desinfektionsmittel EW80des



Für die Desinfektion von Atemschutzmasken, CSA und Handschuhe. Geprüft und zugelassen durch die Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, Prüfstelle der DMT-Gesellschaft für Forschung und Prüfung GmbH für Fabrikate von Dräger und MSA Auer.

5Lite  
**330-418**

30Lite  
**330-539**

### Edelstahlreiniger



Für die Reinigung und Pflege der Maskenwaschmaschine.

400ml  
**330-544**

### Edelstahl Metallsanierer



Für die Reinigung und Pflege von stark Verschmutzten Maskenwaschmaschine.

400g  
**330-554**

### Computergestütztes Maskenprüfgerät



Prüfgerät Multitest 720M ermöglicht die automatische Prüfung und Dokumentation mittels PC von Normaldruck Masken und Lungenautomaten. Mit entsprechenden Zubehör ist die Prüfung von Überdruck Masken und Lungenautomaten sowie Schutzanzügen möglich. Durch seine einfache Bedienung sind Fehlbedienungen fast ausgeschlossen.

**330-080**