

# TopClean M

Professionelle Reinigung und Desinfektion für Atemschutztechnik



## TopClean M

Im Einsatz für zuverlässige Reinigung und Desinfektion

Als ein international führender Hersteller von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten betreuen wir seit vielen Jahren weltweit Krankenhäuser und Altenpflegeheime in Sachen professioneller Hygienesicherheit. Unser langjähriges hygienisches Fachwissen im Bereich der maschinellen Reinigung sowie in der Keimreduktion ist Ihr Vorteil beim Reinigen und Desinfizieren von Atemschutzmasken, Lungenautomaten und Pressluftatmer-Tragegestellen.



Einschubhöhe (in mm):

H 420

Abmessungen (in mm):

H 860-900, B 600, T 600

MEIKO Technologie:



## TopClean M – Innovativer Arbeitsprozess in der Atemschutzwerkstatt



\*Rechenbeispiel bei 4 Masken

## Optimierte Arbeitsabläufe, zuverlässige Hygiene und deutlich verkürzte Aufbereitungszeiten

- Schnelle Programmzyklen:
  - ca. 360 Sek. Kurzprogramm für Atemschutzmasken-Übungseinsatz
  - ca. 600 Sek. Normalprogramm für Atemschutzmasken-Praxiseinsatz
  - Intensivprogramm bei starker Verschmutzung mit automatischem Wasserwechsel
- Sicherheit für den Anwender aufgrund maschineller Reinigung und Desinfektion im geschlossenen System – kein direkter Kontakt mit der Reinigungschemie
- Bis zu 4 Masken, 8 Lungenautomaten oder 4 Masken und 4 Lungenautomaten gleichzeitig in kürzester Zeit gereinigt und desinfiziert
- Sparsamster Wassereinsatz: 4,2 l je Programmzyklus (Kurz- und Normalprogramm)

## Nach dem Einsatz ist vor dem Einsatz Von Fachleuten für Fachleute

Die Vorgaben aus der Verordnung (EU) 2016/425 (ehemals PSA Richtlinie 89/686/EWG) haben zum Ziel, die Funktion der Atemschutzgeräte und somit die Sicherheit der Atemschutzgeräteträger zu gewährleisten. Dabei sind bezüglich der Reinigung und Desinfektion die Angaben in den Gebrauchsanweisungen der jeweiligen Hersteller der Atemschutzgeräte zu beachten.

Wir helfen Ihnen, mit dem MEIKO TopClean M und einem standardisierten chemo-thermischen Desinfektionsverfahren höchstmögliche Hygienesicherheit zu gewährleisten. Viele Profis nutzen bereits das bewährte TopClean M-Verfahren.

Nähere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage [www.meiko.de](http://www.meiko.de)



Korb für bis zu 8 Lungenautomaten



Korb für Pressluftatmer



Korb für Druckluftflaschen



Korb für bis zu 4 Atemschutzmasken



Korb für bis zu 4 Atemschutzmasken  
und 4 Lungenautomaten

### MEIKO GiO-MODUL Technologie für reinstes Wasser

Beste, weitestgehend keimfreie Wasserqualität für rückstandsfreie Sichtscheiben Ihrer Atemschutzmaske.

#### Prozesssicherheit inklusive Sicherheitsgruppe:

- Absperrschieber
- Feinfilter 10 µm
- Rohrbelüfter/Rückschlagventil
- Aktivkohlefilter

#### Ihre Vorteile:

- Erstklassige Reinigungsergebnisse
- Längere Wartungsintervalle
- Erhöhte Sicherheit der Maschine
- Einsparung an Klarspüler

### Sparsamer Wasserverbrauch

In einer Stunde reinigt TopClean M vollautomatisch bis zu 40 Masken und verbraucht dabei nur etwas mehr als 1 l Wasser pro Maske.

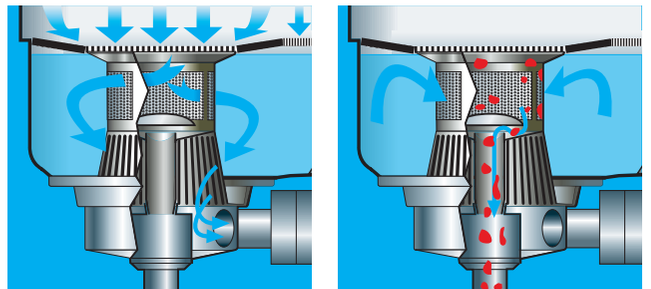


### Prozesssicherheit

Lungenautomaten werden unter permanenter Druckbeaufschlagung aufbereitet. Dadurch wird sichergestellt dass keine Feuchtigkeit während des Aufbereitungsprozesses eindringen kann.

### Das Betriebskosten schonende Filtersystem *AktivPlus*

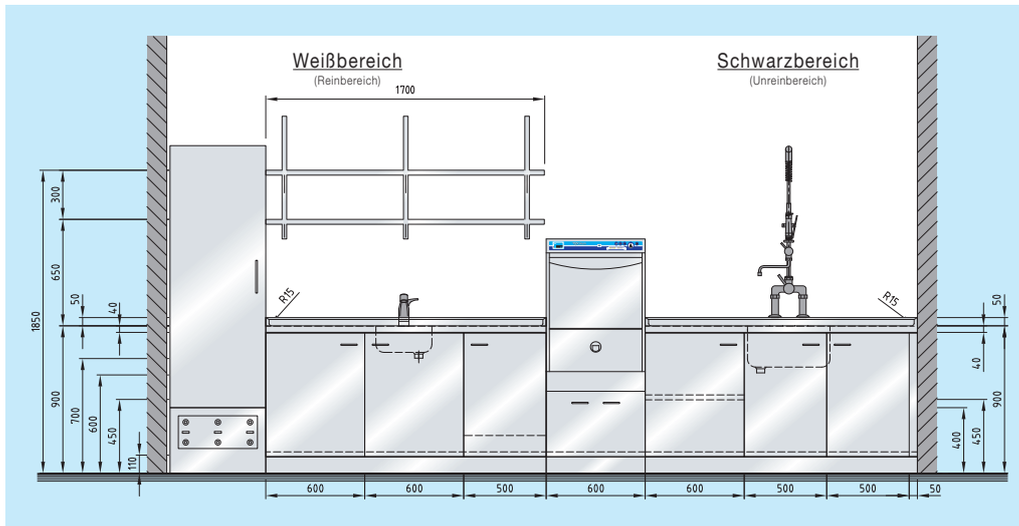
Die innovative MEIKO-Filtertechnik *AktivPlus* trägt zur Reinheit der Waschlauge bei. Für ein erstklassiges Reinigungsergebnis sind in Verbindung mit der effektiven Klarspülung nur noch 4,2 Liter frisches Wasser je Spülgang erforderlich.



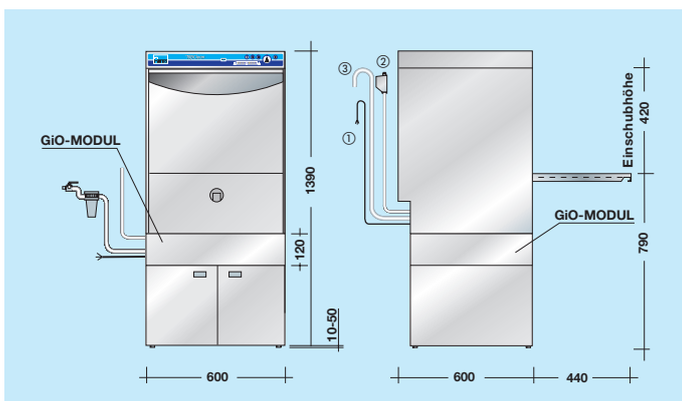
### Chemie die stimmt

Für eine wirkungsvolle chemo-thermische Desinfektion Ihrer Atemschutzmasken empfehlen wir entsprechend geprüfte und zugelassene chemische Desinfektionsmittel. Diese finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung des Atemschutzgeräteherstellers. Gerne beraten wir Sie hierbei.

## Planung einer Atemschutzwerkstatt



Gerne unterstützen wir Sie bei der Neukonzeption, Ergänzung und Sanierung Ihrer Atemschutzwerkstatt, entsprechend den aktuellen gesetzlichen Vorschriften und Hygienestandards.



TopClean M		
Korbabmessungen	mm	500 x 500
Pumpenmotor	kW	0,55
Tankinhalt	ltr.	11
Klarspülung	ltr.	4,2
Tankheizung	kW	4
Einbauboiler 10°C Zulauftemperatur Kaltwasser	kW	7,5
Elektr. Gesamtanschluss 10°C Zulauftemperatur Kaltwasser	kW	12,2

### Elektroinstallation:

Elektroanschluss: Drehstrom 3 NPE, 400 V, 50 Hz.  
Die Schaltung entspricht den Bestimmungen des VDE.

### Wasserinstallation:

Die Maschinen können ohne Zwischenschaltung von Sicherheitsarmaturen an das Frischwassernetz angeschlossen werden.

Mindestfließdruck 0,6 bar (1 bar bei Einsatz GiO-MODUL),  
Maximaldruck 5 bar.

Die Installationsvorschrift EN 1717 ist zu beachten.  
Ablauf 3/4". Bauseitiger Wandablauf max. 700 mm hoch.  
Länge der Anschlussleitungen ca. 1,4 m ab Maschine.



MEIKO Deutschland GmbH · Englerstr. 1 · D-77652 Offenburg  
Tel. +49 6397-6000 · Fax +49 6397-6099  
www.meiko.de · info@meiko.de

MEIKO AUSTRIA GmbH · Hetmanekgasse 1b · A-1230 Wien  
Tel. +43 1 6992039 · Fax +43 1 6992039-23  
www.meiko.at · office@meiko.at

MEIKO (Suisse) AG · Industriestrasse 9 · CH-8117 Fällanden  
Tel. +41 44 8062626 · Fax +41 44 8250640  
www.meiko-suisse.ch · info@meiko-suisse.ch

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Englerstr. 3 · D-77652 Offenburg  
Tel. +49 781 203-0 · Fax +49 781 203-1179  
www.meiko-global.com · info@meiko-global.com

