

TopClean M

Stoppt Keime, nicht den Einsatz



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 und -eliminierung 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



**Masken
zusammenbauen
und aufräumen**
(+ ca. 5 Min.)

Schnell und zuverlässig!

Reinigung konventionell ca. 4½ Stunden
Reinigung mit TopClean M ca. 1¼ Stunden
Reduzieren Sie mit MEIKO TopClean M die Reinigungszeit Ihrer Atemschutzmasken um über 60 %.



Waschbecken
Masken grob
vorreinigen
(bei starker
Verunreinigung)
(+ ca. 1 Min.)



**Trocken-
schrank**
Masken
trocknen
(+ ca. 1,0 Std.)



Korb
Masken zerlegen
und in
TopClean M
Korb einsetzen
(+ ca. 2 Min.)



**Abtropf-/
Handwaschbecken**
Masken abtropfen,
händisch (+ 2 Min.)



TopClean M
reinigen und desinfizieren
(+ 6 Min.)

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

Die Vorgaben aus der EG-Richtlinie 89/686/EWG (PSA-Richtlinie) 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.

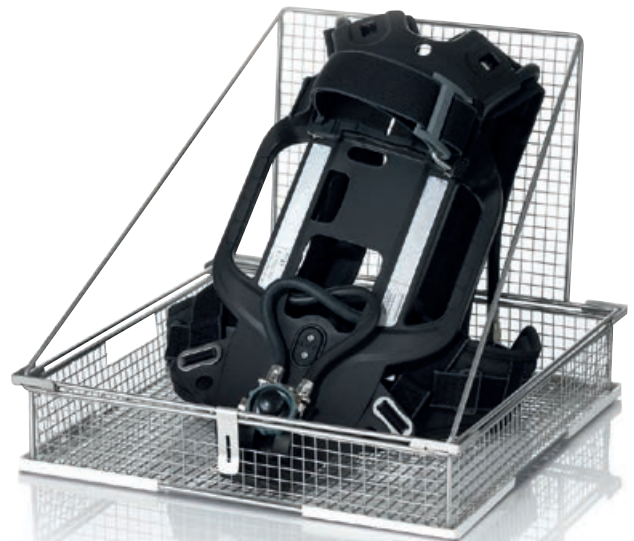


Korb für bis zu 8 Lungenautomaten

Von Fachleuten für Fachleute

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.topclean-m.de



Korb für Pressluftatmer



Korb für bis zu 4 Atemschutzmasken



Korb für bis zu 4 Atemschutzmasken und 4 Lungenautomaten

TopClean M – Saubere Vorteile schaffen klaren Nutzen



Vollelektronische Steuerung über Infrarot

MIKE 2 heißt die bewährte Elektronik mit integrierter Infrarot-Schnittstelle von MEIKO. Auf einfachstem Weg lassen sich relevante Daten lesen, definieren und verändern. Mit deutlichen Vorteilen in puncto Zeit, Arbeitsaufwand und Kosten für Ihren Kundendienst.



Das Betriebskosten schonende Laugenfiltersystem *AktivPlus*

Die innovative MEIKO-Laugenfeinfiltertechnik *AktivPlus* trägt zu einer bisher einmaligen 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.



MEIKO *GiO MODUL*: Technologie für reinstes Wasser

Beste, weitestgehend keimfreie Wasserqualität für rückstandsfreie Sichtscheiben Ihrer Atemschutzmaske.

Umkehr-Osmose-Anlage inklusive Sicherheitsgruppe:

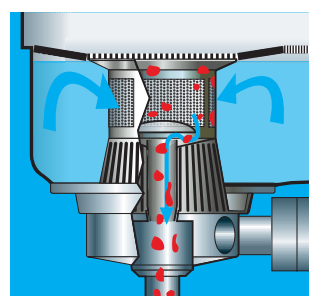
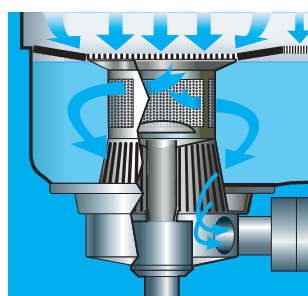
- Absperrschieber
- Feinfilter 10 µm
- Rohrbelüfter/Rückschlagventil
- Aktivkohlefilter

Ihre Vorteile:

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

Sparsamer Wasserverbrauch

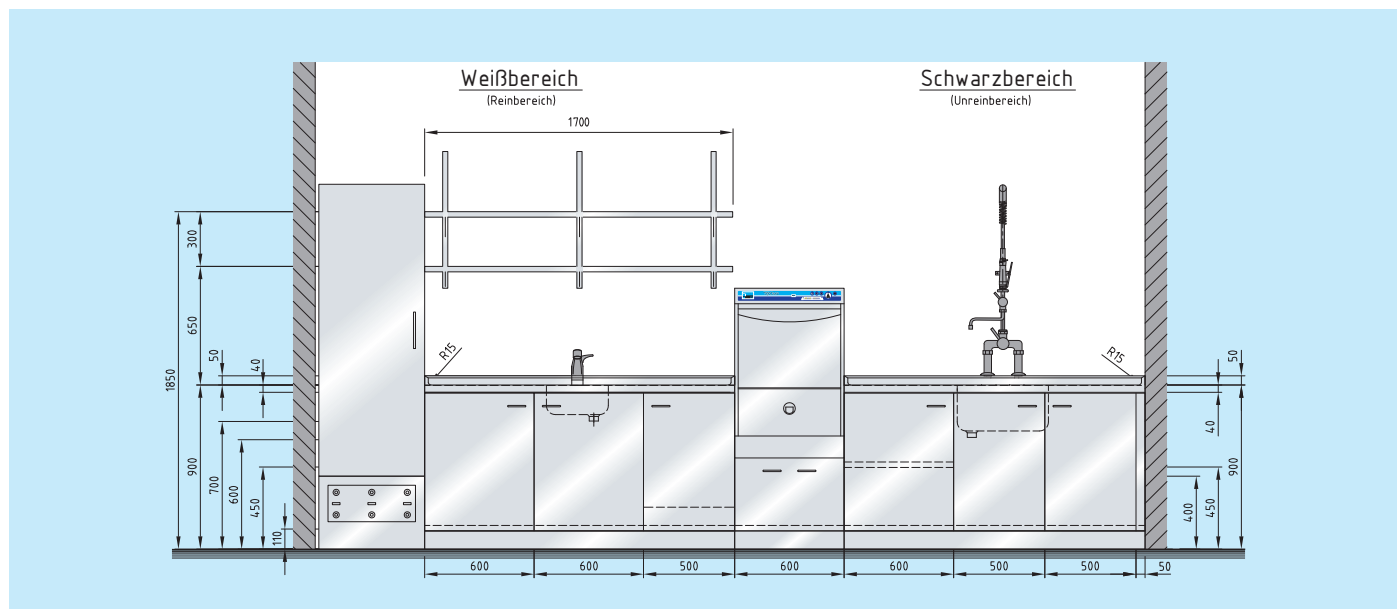
In einer Stunde reinigt TopClean M vollautomatisch bis zu 40 Masken und verbraucht dabei nur etwas mehr als 1 l Wasser pro Maske.



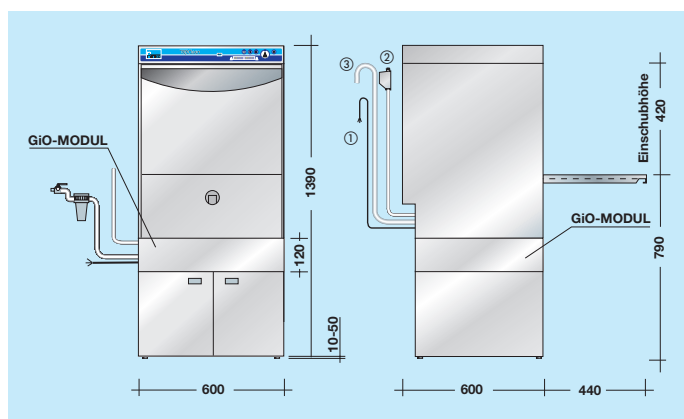
Chemie die stimmt

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 kostenfrei 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 ¾". Bauseitiger Wandablauf max. 700 mm hoch. Länge der Anschlussleitungen ca. 1,4 m ab Maschine.

