

„Wasser marsch, Infektionen stopp!“

TopClean M: Zuverlässige Hygiene für alle Praxisfälle der Feuerwehr.



Neu!

TopClean M: Professionelle Reinigung und Desinfektion von Atemschutzmasken. Wir sorgen für Ihre persönliche Sicherheit.



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 professionelle 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.

TopClean M

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 Atemschutzgeräterträger zu gewährleisten. Dabei sind bezüglich der Reinigung und Desinfektion die Angaben in den Gebrauchsanweisungen der jeweiligen Hersteller der Atemschutzgeräte zu beachten

TopClean M

Schnell wie die Feuerwehr

Vorher	Mit TopClean M
<ul style="list-style-type: none"> Auseinanderbauen Tauchbecken Trocknung 	<ul style="list-style-type: none"> Auseinanderbauen (ca. 2 Min.) Reinigung - Desinfektion (ca. 10 Min.) Trocknung (ca. 1,25 Std.)
ca. 4,5 Std.	ca. 1,6 Std.

TopClean M

Von Fachleuten für Fachleute

Wir helfen Ihnen, mit dem MEIKO TopClean M und einem standardisierten chemo-thermischen Desinfektionsverfahren höchstmögliche Hygienesicherheit zu gewährleisten.



TopClean M

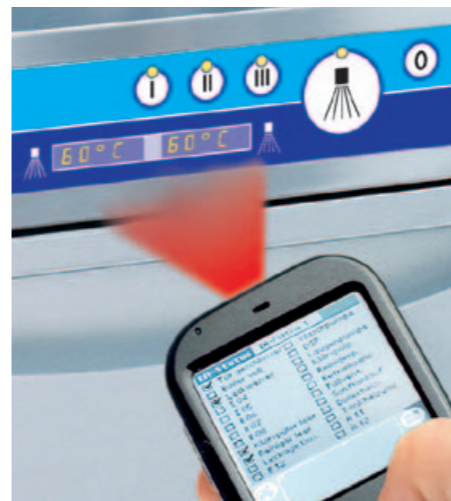
Optimierte Arbeitsabläufe, zuverlässige Hygiene und deutlich verkürzte Aufbereitungszeiten

- Innovative und bewährte Reinigungs- und Desinfektionstechnik
- Zuverlässiges chemo-thermisches Desinfektionsverfahren
- Schnelle Programmzyklen:
 - ca. 600 Sek. Kurzprogramm für Atemschutzmasken-Übungseinsatz
 - ca. 720 Sek. Normalprogramm für Atemschutzmasken-Praxiseinsatz
 - Intensivprogramm bei starker Verschmutzung mit automatischem Wasserwechsel
- Sparsamster Wassereinsatz: 4,2 l je Programmzyklus (Kurz- und Normalprogramm)
- Standardisierter und damit zuverlässiger Reinigungs- und Desinfektionsprozess
- Sicherheit für den Anwender aufgrund maschineller Reinigung und Desinfektion im geschlossenen System
- Kontinuierliche Einhaltung der relevanten Desinfektionsparameter entsprechend den Vorgaben des Desinfektionsmittelherstellers
- vorheriges Einweichen, Scheuern und Wischen entfällt
- bis zu 4 Masken gleichzeitig in kürzester Zeit

TopClean M

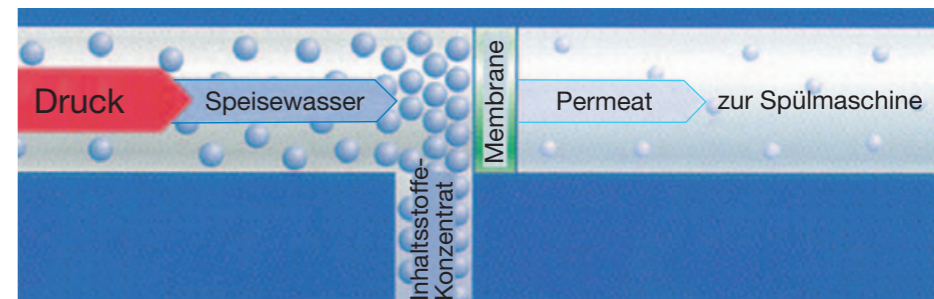
Mit vollelektronischer Steuerung über Infrarot

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.



TopClean M mit der MEIKO GiO-Technologie

Beste, weitestgehend keimfreie Wasserqualität für rückstandsfreie Sichtscheiben Ihrer Atemschutzmaske.



Umkehr-Osmoseanlage inklusive Sicherheitsgruppe:

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

Ihre Vorteile:

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

Auf TopClean M speziell abgestimmte Chemie

Für eine wirkungsvolle chemo-thermische Desinfektion Ihrer Atemschutzmasken empfehlen wir entsprechend geprüfte und zugelassene chemische Desinfektionsmittel. Gerne beraten wir Sie hierbei.

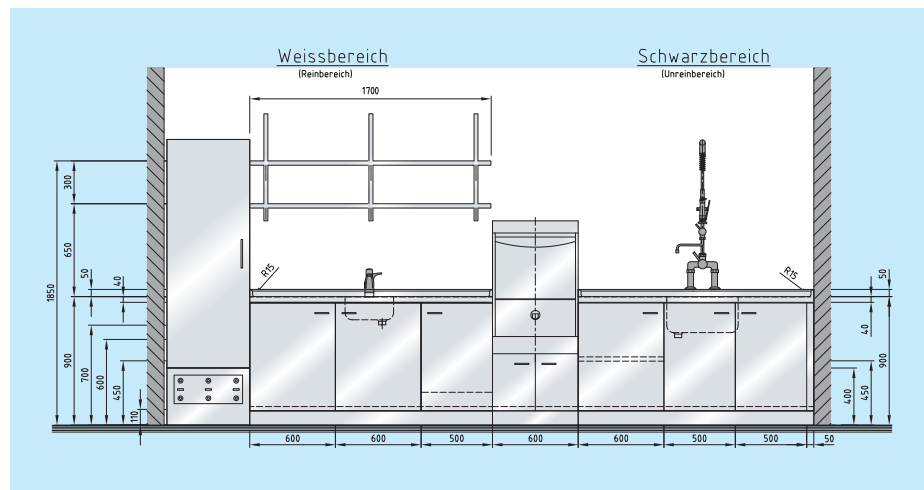


TopClean M in Aktion

TopClean M

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 – Abmessungen und technische Daten

Elektro-Installation:

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

Wasser-Installation:

Die Automaten können ohne Zwischen- schaltung 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 $\frac{3}{4}$ ". Bauseitiger Wandablauf max. 700 mm hoch.

Länge der Anschlussleitungen ca. 1,4 m ab Automat.

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

