



Reinigungs- und Desinfektionsgerät MEIKO TopClean M

SKU: 200.070

CHF 16'108.00 (CHF 17'412.75 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Das innovative Reinigungssystem TopClean M von MEIKO zeichnet sich durch eine schnelle, sparsame wie auch materialschonende Reinigung und Desinfektion der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) aus. Gegenüber herkömmlichen Verfahren zur Retablierung von PSA kann eine Zeitersparnis von zu 65% erreicht werden und das bei einem perfekten Reinigungsergebnis sowie maximaler Sicherheit für den Anwender. Das von Spezialisten entwickelte Konzept kann pro Stunde bis zu 40 Atemschutzmasken, 80 Lungenautomaten oder 10 Pressluftatmer-Trageplatten vollautomatisch reinigen und chemothermisch desinfizieren. Ganz nach dem Motto: Jede Minute zählt - auch in Ihrer Atemschutzwerkstatt! Zudem werden Lungenautomaten in der TopClean M unter Drruckbeaufschlagung gereinigt, was eine zuverlässige und effiziente Hygiene garantiert. Die Reinigung sowie Desinfektion findet in einem geschlossenen Kreislauf statt weshalb es zu keinem Zeitpunkt zu einem direkten Kontakt mit der Reinigungchemie kommen kann.

Merkmale:

Innovatives und praxisnah entwickeltes Reinigungs- und Desinfektionskonzept mit besten Reinigungsergebnissen

Optimales System für eine schnelle und effiziente Retablierung der persönlichen Schutzausrüstung nach einem Einsatz

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Vollautomatische Reinigung wie auch Desinfektion von bis zu 40 Masken oder 80 Lungenautomaten pro Stunde

Modulares und erweiterbares Korbsystem für maximale Flexibilität in der Atemschutzwerkstatt

Massive Zeitersparnis von bis zu 65% gegenüber herkömmlichen Verfahren zur Aufbereitung von PSA

Maximale Sicherheit für den Anwender ohne direkten Kontakt mit der Reinigungskemie dank geschlossenem Kreislauf

Sparsamer Einsatz von Chemikalien, Wasser (max. 4.2 l für Normalprogramm) und Energie

Technische Daten:

Anschluss: 3 NPE 400 V - 50 Hz

Leistung: 12.4 kW

Tankfüllung: 11 l

Waschprogramme: Kurz / Normal / Intensiv

Programmlaufzeit: 6 / 9 / 12 min

Schutzart: IP X5

Korbmasse: 500 x 500 mm

Einschubhöhe: 420 mm

Masse (B x H x T): 600 x 600 x 820 mm

Optional erhältlich:

Basiskorb

GIO-Modul (Umkehr-Osmoseanlage)

Korbaufsatz für Atemschutzmasken

Korbaufsatz für Lungenautomaten

Kombikorbaufsatz für Atemschutzmasken und Lungenautomaten

Korbaufsatz für Pressluftatmer

Kleinteilekorb

Unterteilung für Kleinteilekorb

Korbabdeckgitter

Maschinenunterschrank mit 2 Türen (600 x 600 x 400 mm)

Reinigungs- und Desinfektionsmittel