

Lungenautomat Reinigungsadapter RDT 12/15 für die vollautomatische Reinigung, Desinfektion und Trocknung von bis zu 9 Lungenautomaten



Technische Daten

- ❖ Luftversorgung – 0,5l 200bar Stahl-Flasche
- ❖ Hauptteil – Edelstahl
- ❖ Kupplungen - Eurokupplung
- ❖ Gewicht -5,3kg
- ❖ HD Anzeige - Manometer
- ❖ MD Anzeige – mechanische Anzeige



Funktion:

Während des Reinigungszyklus werden die Lungenautomaten ständig durch das, mit Reinigungslösung gefüllte Becken getaucht. Das Abwasser wird anschließend mittels eingebauter Abwasserpumpe aus der Maschine gepumpt.

Der darauffolgende Desinfektionszyklus erfolgt analog zum Reinigungszyklus mit dem bereitgestellten Desinfektionsmittel.

Das dafür nötige Desinfektionsmittel kann mittels Messbecher oder vollautomatisch mittels Dosierautomatik (siehe Zubehör) in die Maschine eingebracht werden.

Während des Trocknungszyklus durchströmt erwärmte Luft (max. 50°C) die rotierenden Lungenautomaten Reinigungs- bzw. und entweicht über eine Öffnung an der Schrankoberseite in den Raum.

Beschreibung:

Sowie Atemschutzmasken sind auch Lungenautomaten unterschiedlichen Kontaminationen wie Staub, Schweiß, Bakterien, Viren und sonstigen Verunreinigungen aller Art ausgesetzt, welche eine gründliche Reinigung und Desinfektion erforderlich machen.

Die Reinigung und Desinfektion von Lungenautomaten mit der Hand ist nicht nur zeitaufwändig sondern zum Teil auch unhygienisch.

Der Lungenautomat Reinigungsadapter für die RDT-12/15 Maskenwaschmaschine ermöglicht eine vollautomatische und produktschonende Reinigung, Desinfektion und Trocknung von bis zu 9 Lungenautomaten in einem Durchgang (ca. 3,5 Stunden).

Durch die kompakte Bauweise kann der LA Reinigungsadapter jederzeit nachgerüstet werden.

Durch variable Spannbänder am Drehkorb können fast alle Typen ohne zusätzliche Adapter angebracht werden.

Um ein leichtgängiges Kuppeln zu ermöglichen, wurde ein Handschiebeventil welches die Kupplungen entlüftet verbaut.



Zubehör

Wanne für Des- und Reinigungsmittel



Ermöglicht eine Abstellung des Reinigungs- und Desinfektionsmittelkanisters. Die Wanne kann wahlweise links oder rechts an der Maschine angebracht werden.

330-468

Dosierautomatik für Desinfektionsmittel



Nach dem Start des RDT Zyklus wird das Konzentrat über die Sauglanze mittels Dosierpumpe angesaugt und in den RDT Zyklus eingespritzt. Durch den Schwimmerschalter in der Sauglanze lässt sich der RDT Zyklus nur dann starten, wenn ausreichend Konzentrat im Vorratsbehälter vorhanden ist.

330-442

Dosierautomatik für Reinigungsmittel



Nach dem Start des RDT Zyklus wird das Konzentrat über die Sauglanze mittels Dosierpumpe angesaugt und in den RDT Zyklus eingespritzt. Durch den Schwimmerschalter in der Sauglanze lässt sich der RDT Zyklus nur dann starten, wenn ausreichend Konzentrat im Vorratsbehälter vorhanden ist.

330-551

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.

5Liter

330-418

30Liter

330-539

Reinigungsmittel EW80clean



Für die Reinigung von Atemschutzmasken, CSA und Handschuhe. Geprüft und zugelassen durch die Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, Prüfstelle der DMT- Gesellschaft für Forschung und Prüfung.

5Liter

330-450

Folienschweißgerät



Ermöglicht die Verschweißung geprüfter Vollmasken oder Lungenautomaten. Geprüfte Geräte werden hygienisch aufbewahrt und sind sofort als einsatzbereit erkennbar.

Weitere Informationen sind dem Prospekt „Folienschweißgerät“ zu entnehmen

Luftentfeuchter



Um einen Anstieg der Luftfeuchtigkeit im Aufstellungsraum und damit das Ansaugen gesättigter Luft in den Trocknungszyklus der RDT zu verhindern.

330-429