



<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Beschreibung</u>
1		Desinfektions-, Reinigungs- und Trocknungskabine DRTK-M3 für 24 Atemschutzmasken und/oder 12 Lungenautomaten

Vollautomatische Desinfektions-, - Reinigungs-, und Trocknungskabine zur gleichzeitigen Pflege von bis zu 24 Atemschutzmasken oder 12 Lungenautomaten. Durch das eingesetzte Kreislaufverfahren und dem Einsatz von umweltfreundlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sind diese Anlagen sehr umweltfreundlich. Die Masken/Lungenautomaten durchlaufen für die Reinigung bzw. Desinfektion einen Wasservorhang. Beim Trocknen wird die Luft direkt auf bzw. in die Masken/Lungenautomaten geblasen

mit folgenden technischen Daten:

Kabine:

- Aluminiumprofilgehäuse für bessere Schalldämmung und Wärmeisolierung für optimale Energieausnutzung beidseitig pulverbeschichtet, dadurch fast kein Pflegeaufwand
 - Auffangwanne in Edelstahl
 - Abdeckgitter über den Heizstäben in Edelstahl-ausführung
 - Absaugung des Wassers von unten, dadurch kein Restwasser im Wannenbereich
 - Einscheibensicherheitsglastür
 - Berührungsloser Türkontaktschalter
 - 4 Stellfüße

Breite: ca. 1165 mm
Tiefe: ca. 770 mm
Höhe: ca. 1895 mm
Gewicht: ca. 180kg

1/3

AXEL ROTHER
Engineering
Gartenweg 11
74743 Seckach

Telefon - Nr.: 06292/929 202 **Bankverbindung:**
UST.ID.: DE263476717
Homepage: www.al-ro.de **IBAN**
E-Mail: info@al-ro.de **BIC:**

Raiffeisenbank EG Elztal
DE50660691030025026438
GENODE61ELZ

Waschen:

- Drehbares Rad mit Aufnahmedapter für 24 Masken und /oder 12 Lungenautomaten
- 12 Körbe für Kleinteile der Lungenautomaten
- 12 Druckluftkupplungen
- Leistungsfähige selbstansaugende Pumpe
- geprüftes Standard - Waschprogramm
Eine Vorwäsche mit reinem Wasser, eine Desinfektions- Reinigungswäsche und
4 x Klarspülen mit reinem Wasser

Trocknung:

- Hochleistungsgebläse mit Thermoschutz
- 1,8 KW Heizregister mit dreifacher Absicherung gegen Überhitzung

Desinfektion:

- Automatische Dosiereinrichtung mit wartungssarmer Schlauchpumpe und Sauglanze
- 2,5 KW Warmwasseraufbereitung zum Sicherstellen der Desinfektions- und Reinigungsleistung.

Steuerung und Anzeigen:

- Siemens Touchpanel
- Siemens Steuerung
zur schnellen Inbetriebnahme sind Grund-einstellungen und Standardprogramme integriert
- Auf dem Bedienpanel sind folgende Einrichtungen untergebracht:
 - Touchpanel mit visueller Menüführung
 - NOT-AUS Pilz
 - Ein – Aus Schalter
- Kompletter Durchgang inkl. Trocknung ca.
1,5 Stunden bei Masken
1 Stunde bei Lungenautomaten



Sicherheitsausstattung:

- Füllstandregelung mit integriertem Überlaufschutz
- Automatische Abschaltung bei Fehlfunktion
- Niederspannung 24V
- Sicherheitsthermostate für Wasser und Luft

Anschlüsse:

Wasseranschluss: $\frac{3}{4}$ Aussengewinde

Abwasseranschluss: $\frac{3}{4}$ Aussengewinde

Abluftanschluss: 150 mm Durchmesser

Elektro – Anschluss: 230V 50Hz

Unsere Erzeugnisse unterliegen einer ständig fortschreitenden Entwicklung. Wir behalten uns vor, Entwurf, Ausführung und Materialien kurzfristig und ohne Vorankündigung zu ändern.
Stand 2020

3/3

AXEL ROTHER

Engineering
Gartenweg 11
74743 Seckach

Telefon - Nr.: 06292/929 202

UST.ID.: DE263476717

Homepage: www.al-ro.de

E-Mail: info@al-ro.de

Bankverbindung:

Raiffeisenbank EG Elztal

IBAN

DE50660691030025026438

BIC:

GENODE61ELZ