



Pos. Menge Beschreibung

**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 Wannbereich
- Einscheibensicherheitsglastür
- Berührungsloser Türkontaktschalter
- 4 Stellfüße

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

1/3



Waschen:

- Drehbares Rad mit Aufnahmeadapter für 24 Masken und /oder 12 Lungenautomaten
- 12 Körbe für Kleinteile der Lungenautomaten
- 12 Druckluftkupplungen
- Leistungsfähige selbstansaugende Pumpe
- geprüfetes 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 wartungsarmer Schlauchpumpe und Sauglanze
- 2,5 KW Warmwasseraufbereitung zum Sicherstellen der Desinfektions- und Reinigungsleistung.

Steuerung und Anzeigen:

- Siemens Touchpanel
- Siemens Steuerung
zur schnellen Inbetriebnahme sind Grundeinstellungen 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

2/3



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:
IBAN
BIC:

Raiffeisenbank EG Elztal
DE50660691030025026438
GENODE61ELZ