

#### Menge Beschreibung Pos.

#### 1 Desinfektions-, Reinigungs- und Trocknungskabine DRTK-M3 für 24 Atemschutzmasken

Vollautomatische Desinfektions-, - Reinigungs-, und Trocknungskabine zur gleichzeitigen Pflege von bis zu 24 Atemschutzmasken und/oder 12 Lungenautomaten Durch das eingesetzte Kreislaufverfahren und dem Einsatz von umweltfreundlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sind diese Anlagen sehr umweltfreundlich.

Die Helme durchlaufen für die Reinigung bzw. Desinfektion einen Wasservorhang.

Beim Trocknen wird die Luft direkt auf bzw. in die Helme 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 Edelstahlausführung
- Absaugung des Wassers von unten, dadurch kein Restwasser im Wannenbereich
- Einscheibensicherheitsglastür
- Berührungsloser Türkontaktschalter
- 4 Stellfüße

E-Mail:

Breite: ca. 1165 mm Tiefe: ca. 800 mm Höhe: ca. 1895 mm Gewicht: ca. 180kg

1/3

AXEL ROTHER Engineering Gartenweg 11 74743 Seckach

**Telefon - Nr.:** 06292/929 202

DE263476717

info@al-ro.de

UST.ID.: Homepage: www.al-ro.de

**IBAN** BIC:

Bankverbindung:

Raiffeisenbank EG Elztal

DE50660691030025026438

GENODE61ELZ



### Waschen:

- Drehbares Rad mit Aufnahmeadapter für 24 Masken und/oder 12 Lungenautomanten
- 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 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. 120 min.

E-Mail:

info@al-ro.de

Bankverbindung:



# Sicherheitsausstattung:

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

## **Anschlüsse:**

Wasseranschluss: 3/4 Aussengewinde Abwasseranschluss: 3/4 Aussengewinde Abluftanschluss: 125 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 2025

3/3

**AXEL ROTHER** Engineering Gartenweg 11 74743 Seckach

**Telefon - Nr.:** 06292/929 202 UST.ID.:

DE263476717

Bankverbindung:

Raiffeisenbank EG Elztal

**IBAN** DE50660691030025026438 Homepage: www.al-ro.de E-Mail: info@al-ro.de

BIC:

GENODE61ELZ