

Pos. Menge Beschreibung

1 **Desinfektions-, Reinigungs- und Trocknungskabine
DRTK-M2 für 24 Atemschutzmasken**

Vollautomatische **Desinfektions-, - Reinigungs-, und Trocknungskabine** zur gleichzeitigen Pflege von bis zu 24 Atemschutzmasken.

Durch das eingesetzte Kreislaufverfahren und dem Einsatz von umweltfreundlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sind diese Anlagen sehr umweltfreundlich.

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

Beim Trocknen wird die Luft direkt auf bzw. in die Maske 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

Waschen:

- Drehbares Rad mit Aufnahmehäder für 24 Masken
- Leistungsfähige selbstansaugende Pumpe
- geprüftes Standard - Waschprogramm
Eine Vorwäschre 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



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