



Pos. Menge Beschreibung

**1 Desinfektions-, Reinigungs- und
Trocknungskabine
DRTK-HM4 für 4 Helme, 8 Masken, 8
Lungenautomaten**

Vollautomatische Desinfektions-, - Reinigungs-, und Trocknungskabine zur gleichzeitigen Pflege von bis zu 4 Helme, 8 Masken, 8 Lungenautomaten. Durch das eingesetzte Kreislaufverfahren und dem Einsatz von umweltfreundlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sind diese Anlagen sehr umweltfreundlich. Das jeweilige Behandlungsgut durchlaufen für die Reinigung bzw. Desinfektion einen Wasservorhang. Beim Trocknen wird die Luft direkt auf bzw. in die Helme, Masken und 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 Edelstahlausführung
- 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. 180 kg



Waschen:

- Drehbares Rad mit Aufnahmeadapter für 4 Helme, 4 Masken, 4 Lungenautomaten.
- 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.
3,5 Stunden bei Helme
1,5 Stunden bei Masken
1 Stunden 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