



Pos. Menge Beschreibung

**1 Desinfektions-, Reinigungs- und
Trocknungskabine
DRTK-HM8 für 8 Helme, 16 Masken, 16
Lungenautomaten oder 4 PA**

Vollautomatische Desinfektions-, - Reinigungs-, und
Trocknungskabine zur gleichzeitigen Pflege von bis zu 8
Helme, 16 Masken, 16 Lungenautomaten und 4 PA
Durch das eingesetzte Kreislaufverfahren und dem Einsatz
von umweltfreundlichen Reinigungs- und
Desinfektionsmitteln sind diese Anlagen sehr
umweltfreundlich.

Das jeweilige Behandlungsgut durchläuft für die Reinigung
bzw. Desinfektion einen Wasservorhang.
Beim Trocknen wird die Luft direkt auf bzw. in die Helme,
Masken, Lungenautomaten und PA 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 Schwerlastrollen

Breite: ca. 1.500 mm
Tiefe: ca. 800 mm
Höhe: ca. 1.950 mm
Gewicht: ca. 200 kg



Waschen:

- Drehbares Rad mit Aufnahmeadapter für 8 Helme, 16 Masken, 16 Lungenautomaten oder 4 PA
- 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 Helmen und PA
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

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.: 06293/928 7300
UST.ID.: DE263476717
Homepage: www.al-ro.de
E-Mail: info@al-ro.de

Bankverbindung:
IBAN
BIC:

Raiffeisenbank EG Elztal
DE50660691030025026438
GENODE61ELZ