



**Anwendungsgebiete:**

- Chirurgische Instrumente
- OP-Schuhe
- Laborutensilien
- Anästhesie-Materialien
- MIC-Instrumenten

**Besondere Merkmale:**

- Edelstahlausführung, doppelwandig & isoliert
- Freistehendes Standmodell
- 2 Klapptüren aus Vollglas
- Mikroprozessorsteuerung
- Antibakteriell thermische Desinfektion bis 93°C
- Abluftkondensator
- Temperaturüberwachung durch 2 Sensoren
- Direktkopplungssystem für Reinigung und Trocknung
- Leistungsstarke Spülpumpe
- 2 Dosierpumpen für flüssige Reiniger
- Heißlufttrocknung
- 3-fach Wasserfilter-System
- Lagermöglichkeit im Sockel für 3x 5 Liter Kanister Chemie
- Vorfilter Klasse F 98%
- Nutzung bis 5-Etagen möglich - Kapazität: 10 DIN Siebe 1/1

**Technische Daten\***

Elektronische Steuerung  
Programme  
Anzeige  
Schnittstellen

Mikroprozessor  
40 Programme (20 gespeichert + 20 programmierbar)  
LCD-Soft touch Farb-Display  
RS 232-Schnittstelle zum Anschluss externer Drucker

Elektro-Anschluss  
Gesamtanschlusswert  
Pumpenleistung  
Geräusentwicklung  
Wasseranschluss  
zul. Umgebungstemperatur min./max.  
Trocknergebläse  
Trocknerheizung

400 V/50 Hz  
8250 W  
12750 W  
61,6 dB (A)  
Kaltwasser, Warmwasser, VE-Wasser  
+5°C / +40°C  
Bis 250m<sup>3</sup>/h  
4000 W

Abmessungen  
Waschkammervolumen  
Waschkammer (B x T x H):  
Außenabmessungen (B x T x H):  
Gewicht

250 Liter  
555 x 580 x 845 mm  
650 x 687 x 1840 mm  
260 kg

Material Waschkammer  
Material Außenverkleidung

AISI 316L Edelstahl  
AISI 304 Edelstahl

**\*Änderungen an Produkten oder technischen Spezifikationen**

**Hergestellt entsprechend folgender Richtlinien und Normen:**

**EN 61010-1, EN 61010-2-040, ISO 15883-1, ISO 15883-2, ISO 12100, 2006/95/EC, 2004/108/EC**

## Zusatzoptionen

- Durchflussmesser
- HEPA-Luftfilter H14
- Waschkammerbeleuchtung
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) 400 V
- VE-Wasser Boiler (18 Liter) 230 V
- Zusätzliche 3. Und 4. Dosierpumpe mit Level-Sensor
- ST2 Externer Drucker
- Leitfähigkeitssensor
- Dampfheizung Tank
- Wasserenthärter
- Druckerhöhungspumpe VE-Wasser
- Ablauf-Kühlung Magnet-Ventil
- Ablaufpumpe
- USB-Anschluss
- X-fire für Ethernet-Steuerung
- X-fire Schnittstellenkarte
- Maschinenrahmen 80mm
- ON-OFF Hauptschalter
- Zusätzliches Ventil Wasserablauf Waschpumpe

**Weitere Maschinenoptionen auf Anfrage erhältlich!**

