

Medicine

# Höchster Standard für höchste Ansprüche



# Ein bisschen sauber ist keine Option.

Nirgendwo gibt es in puncto Sauberkeit weniger Raum für Kompromisse als in der Medizintechnik. Teilereinigung alleine genügt hier oft nicht, entscheidend sind auch die Prozesssicherheit und der Schutz der Oberflächen.

Zur Validierung der Prozesse ist die Archivierung oder ein Ausdruck der gewählten Reinigungsprogramme ebenso unerlässlich wie der Einsatz von Edelstahl bei allen Maschinenteilen, die mit dem Reinigungsmedium in Berührung kommen. Mit der optimalen Reinigungstechnik lassen sich Qualität und Wirtschaftlichkeit maßgeblich erhöhen.

Bei REK können Sie sich auf höchste Standards verlassen.

Mit vielfältigen Verfahren ermöglichen wir die Reinigung, Spülung und Trocknung unterschiedlichster medizinischer Komponenten, wie zum Beispiel Implantate oder Instrumente – auch schwer zugängliche Bereiche wie Hohlräume sind kein Problem. Durch die Verwendung eines auf Lösungsmittel basierenden Reinigungsmediums mit spezieller Formulierung ohne Booster und Stabilisatoren, erzielen wir sehr geringe TOC-Werte auf den gereinigten Teilen.

## Sauberkeit und Sicherheit durch passgenaue Einsätze.





Höchste Reinigungs-Qualität

Hohe Wirtschaftlichkeit

24-h-Service

Oberflächenschutz

Maßanfertigungen für  
unterschiedliche Teile

Qualitätsdokumentation





Top-  
Reinigungs-  
ergebnisse  
garantiert.



## Ihre Vorteile

- Überzeugende Reinigungsergebnisse
- Umweltschonend, emissionsarm, energieeffizient
- Digitale Prozessüberwachung mit Protokollierung
- Hoher Sicherheitsstandard für brennbare Medien nach VbF AIII
- Modulares System für höchste Flexibilität
- Montage, Inbetriebnahme und Schulung durch qualifizierte Service-Techniker
- Hotline-Service und 24-h-Service



## Technische Daten

<b>Chargengröße</b>	670 x 480 x 300 mm
<b>Chargengewicht max.</b>	100 kg
<b>Chargendurchsatz</b>	6 – 10 pro h
<b>Füllmengen</b>	700 Liter (ca.)
<b>Temperatur Reinigen</b>	60 – 80 °C
<b>Temperatur Dampf</b>	95 – 110 °C
<b>Anschlusswert Strom</b>	24 kW (ca.)
<b>Druckluft</b>	6 – 8 bar   200 Liter/h (ca.)
<b>Gesamtabmessung</b>	3900 x 2000 x 2500 mm
<b>Gesamtgewicht</b>	3200 kg (ca.)



**FC 1000/1-V**

# Sauber. Sicher. Effizient.

Innovative Reinigungslösungen aus dem Murrhardter Wald.

