

Lösungen für die aseptische Herstellung von Pharmazeutika

VORTEILE

- GMP Design & Dokumentation
- Druck- & vakuumbeständig (CE)
- Sterilisierbar & autoklavierbar (SIP)
- Keine Toträume, einfach zu reinigen (CIP)
- Individualisierbares Baukastensystem

TYPISCHE FLÜSSIGKEITEN

- Arzneimittel und Impfstoffe
- Aktive Pharmazeutische Wirkstoffe
- Diagnostik
- Nukleinsäure und Proteine
- Blutplasmaprodukte



Für mehr
Informationen
scannen:



DIPL.-ING. WILHELM SCHMIDT GMBH

Breslauer Str. 14 / 64342 Seeheim-Jugenheim / Germany
T: +49 6257 50690/ F: +49 6257 506950/ info@schmidt-seeheim.de

www.schmidt-seeheim.com

Aseptische Flüssigkeiten

Arzneimittel Herstellung



WILHELM SCHMIDT
containers for critical fluids

Aseptische Flüssigkeiten

Arzneimittel Herstellung



WILHELM SCHMIDT GMP Systeme werden zur aseptischen Herstellung von Arzneimitteln, Impfstoffen und pharmazeutischen Wirkstoffen eingesetzt. Pharmahersteller vertrauen unserem Aseptik-Programm für Anwendungen die absolute Sterilität erfordern.

Das Produktdesign vermeidet Toträume, Kreuzkontamination und Anhaftungen. Das modulare System kann mit Prozesstechnik für den Einsatz als Bioreaktor im Labor, Technikum oder der Produktion ausgerüstet werden.



GMP Systeme

ANSATZ- UND PROZESSBEHÄLTER

0.1 – 200 Liter

Vorlage und Transfer mit Entnahme durch Steigrohr



Typenreihe C

Magnetisch Rühren mit Entnahme durch Steigrohr



Typenreihe CM

Temperieren und magnetisch Rühren mit Entnahme durch Steigrohr



Typenreihe CDM

Vorlage und Transfer mit Bodenentnahme



Typenreihe CS

Temperieren mit Bodenentnahme



Typenreihe CDS

KUNDENSPEZIFISCHE PHARMABEHÄLTER

0.025 – 1.000 Liter



STERILFLASCHEN *

0.01 – 30 Liter



Tri-Clamp

Schraubverschluss

Typenreihe M, H

ROLLWÄGEN

Grundwagen



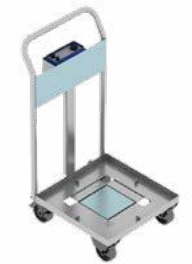
Typenreihe ZRP

Stoßbügel



Typenreihe ZRBP

Magnetantrieb



Typenreihe ZRBP M

Magnetantrieb & Waage



Typenreihe ZRBP MW

Magnetantrieb & Thermostat



Typenreihe ZRBP MT