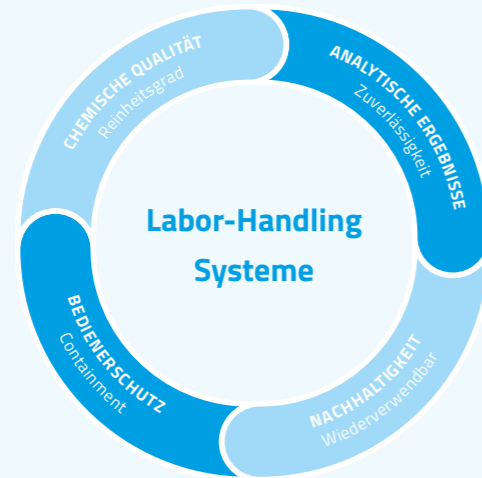


Lösungen für das Handling von Laborchemikalien

VORTEILE

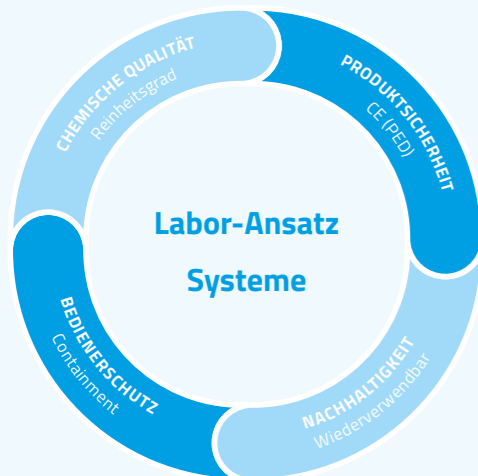
- Bruchsicher
- Chromatographie geeignet
- Einfache Entnahme
- Transportzulassung
- Wiederverwendbar



TYPISCHE FLÜSSIGKEITEN

- Labor- und Feinchemikalien
- HPLC- und GC-Chemikalien
- Reagenzien
- Lösungsmittel

Lösungen für Ansätze im Labormaßstab



VORTEILE

- Labor-Druckbehälter
- GMP-konformes Design
- Mobil & leicht
- Prozesstechnik verfügbar
- Baukastensystem

TYPISCHE FLÜSSIGKEITEN

- Labor-Formulierungen
- Leitstrukturen
- Prüfpräparate
- Vorversuche

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

Labor Flüssigkeiten

Life Science Forschung



WILHELM SCHMIDT
containers for critical fluids

Labor Flüssigkeiten

Life Science Forschung



WILHELM SCHMIDT Labor-Handling Systeme werden zur Handhabung von Feinchemikalien für die Analytik oder Synthese eingesetzt. Charakteristisch für diese Stoffe ist, dass sie in unterschiedlichen Mengen und Reinheitsgraden benötigt werden. Unsere Handling Systeme für Transport und Handhabung von Laborchemikalien sind die bruchfeste und umweltschonende Alternative zu Glas oder Plastik. Die Edelstahlflaschen eignen sich auch als Sterilverpackung oder für Stabilitätsstudien. Zubehör ermöglicht den direkten Anschluss an HPLC-Instrumente.

WILHELM SCHMIDT Labor-Ansatz Systeme werden in der Forschung und Entwicklung zur Herstellung von Kleinstpräparaten oder für Skalierungsprozesse eingesetzt. Das Baukastensystem kann individuell angepasst werden und beginnt bei 0,1 Liter.



Labor-Handling Systeme

EDELSTAHLFLASCHEN UN 1A1(2)

0.01 – 30 Liter

Chemieflasche

GL 45 Polypropylen Schraubkappe mit PTFE Dichtfolie



Typenreihe G

Laborflasche

GL 45 Schraubverschluss aus Edelstahl mit PTFE Dichtung



Typenreihe L

Sterilflasche

Autoklavierbarer GL 45 Schraubverschluss aus Edelstahl mit PTFE Innenteil



Typenreihe M

Pharmakanne

Tri-Clamp Verschluss



Typenreihe H

HPLC ZUBEHÖR

Entnahmevorrichtungen



Typenreihe EG, EL

HPLC Aufsätze



Typenreihe ZC

Füllstandsensoren



Typenreihe ZL

Labor-Ansatz Systeme

LABORREAKTOREN

0.1 – 10 Liter

Ansatz, Vorlage und Transfer



Typenreihe C

Magnetisch Rühren



Typenreihe CM

Temperieren und magnetisch Rühren



Typenreihe CDM

F&E ZUBEHÖR

Rührplatten



Typenreihe ZM

Thermostate



Typenreihe ZT