

Verbinden - Steuern - Messen - Fördern

Life Science



AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3
94481 Grafenau
Germany

DE GB US

Phone: +49 8552 4076 300
E-Mail: info@avs-roemer.de
www.avs-roemer.de

Weitere Informationen zu unseren Komponenten finden Sie im aktuellen AVS Römer Produktkatalog unter:
www.avs-roemer.de/de/service

V2022.11

AVS G. Roemer Schweiz AG
Heidelbergstrasse 9
8355 Aadorf
Switzerland

CH ES BE FR IT

Phone: +41 32 377 22 11
E-Mail: info@avs-roemer.ch
www.avs-roemer.ch



Ihr Partner für Life Science



Strenge Anforderungen an Zuverlässigkeit, Sicherheit und Reinheit bei höchster Leistung und Genauigkeit. Life Science Produkte sind vielfältig und müssen unterschiedlichste Funktionen erfüllen. Ob Medizin- oder Labortechnik, unsere Experten kennen die richtigen Komponenten und Lösungen für Ihre Anwendung.

Ihre Vorteile

- 1** Kompaktes, tottraumarmes Design
- 2** Hohe thermische, chemische und mechanische Beständigkeit
- 3** Mehr Sauberkeit und Sicherheit durch Montage im Sauberraum
- 4** Zertifizierte Qualität
- 5** Kundenspezifische Sonderlösungen

Wir meistern anspruchsvolle Aufgaben



Absolute Keimfreiheit – sichere Dampfsterilisation von Medizinprodukten

Als sicherstes Verfahren sorgt die Dampfsterilisation bei Medizinprodukten für absolute Keimfreiheit. Hier punkten unsere Life Science Produkte mit ihrer hohen Temperaturbeständigkeit und Robustheit.



Perfekt dosiert – auf die richtige Menge kommt es an

Ob Trinkwasser-, Spül- oder Kühlsysteme – im Dentalbereich sind Flüssigkeiten ein wichtiges Hilfsmittel. Unsere Komponenten sorgen für präzise Dosierung in der gewünschten Menge.



Rein montiert – PURE Verschraubungen für Beatmungsgeräte

Mehr Ausfallsicherheit und Patientenschutz. Die AVS Römer PURE Komponenten sind perfekt für Sauerstoffsysteme und Anwendungen mit medizinischen Gasen wie in der Intensivbeatmung.



Verbinden

Push-in und Push-on Verschraubungen, Schläuche, Rückschlagventile, Kupplungen



Steuern

Funktionsverschraubungen, Überdruck-, Dosier- und Magnetventile



Messen

Leitfähigkeits-, Druck- und Temperatursensoren



Fördern

Außenzahnradpumpen