

Analyseinstrumente und medizinische Geräte



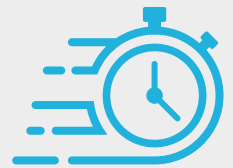
Rapid Engineered Solutions von Emerson unterstützen die schnellere Entwicklung von Analyseinstrumenten und medizinischen Geräten

Herausforderungen

Schnellere Markteinführung

Hersteller von Analyseinstrumenten und medizinischen Geräten müssen ambitionierte Ziele für die Markteinführung einhalten, um der Nachfrage der Endverbraucher gerecht zu werden. Verzögerungen bei der Entwicklung erschweren die Erschließung neuer Möglichkeiten und die intensivere Marktdurchdringung.

**SCHNELLERE
PRODUKT-
ENTWICKLUNG
BRINGT VORTEILE
AM MARKT**



Verbesserte Leistung über die gesamte Nutzungsdauer

Die Leistung und Zuverlässigkeit von Analyseinstrumenten und medizinischen Geräten über deren gesamte Nutzungsdauer ist für die Versorgung und Sicherheit der Patienten von entscheidender Bedeutung. Fluidik-Komponenten müssen daher verlängerte Lebenszyklen bei minimalem Wartungsaufwand und hervorragender Verlässlichkeit bieten.

**DAUERHAFTE
VERLÄSSLICHKEIT
FÜR PATIENTEN
UNVERZICHTBAR**



Branchen- und Anwendungskompetenz

Eine schnellere Lieferung kundenspezifischer Muster von Fluidik-Komponenten für Tests und Modifikationen erfordert erfahrene Lieferanten, die in der Lage sind, die einzigartigen Herausforderungen der Anwendung zu verstehen und die Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten.

**EFAHRENE
PARTNER
GEWÄHRLEISTEN
QUALITÄT UND
KONFORMITÄT**



Weitere Informationen finden Sie unter: [Emerson.com/rapid-engineered-solutions](https://www.emerson.com/rapid-engineered-solutions)


EMERSON™

UNSERE LÖSUNGEN – Reduzieren die Produktentwicklungszeit

Emersons Rapid Engineered Solutions Programm hilft Herstellern von Analyse- und Medizingeräten, die Planungs- und Konstruktionsphase der Produktentwicklung im Bereich Fluid-Handling zu beschleunigen. Unser globales Expertenteam arbeitet direkt mit Ihren Ingenieuren zusammen, um das Design der Fluidpfade zu vereinfachen und zu optimieren, die Effizienz zu maximieren und die Kosten zu senken.

Produkte schneller auf den Markt bringen

Die Rapid Engineered Solutions von Emerson unterstützen Sie bei der Einhaltung von Zeitvorgaben für Ihre Produktentwicklung. Die schnelle Lieferung von Musterventilen aus dem Standardkatalog ermöglicht eine rasche Bewertung, während Komponenten, Module und Baugruppen für das Fluid-Handling in kürzester Zeit auf Ihre Anwendung abgestimmt werden können.

Ein umfassendes Portfolio an industriereprobten Ventiltechnologien und -lösungen erfüllt die Spezifikationen für Größe, Gewicht und Geräuschentwicklung, erhöht die Zuverlässigkeit, maximiert die Geräteeffizienz und trägt zur Verlängerung der Lebensdauer der Geräte bei.



Katalogmuster innerhalb weniger Tage verfügbar

Kundenspezifische Lösungen für individuelle Spezifikationen

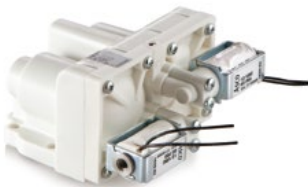
Unsere Spezialisten für Analysen- und Medizintechnik verfügen über umfassende Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung kundenspezifischer Lösungen und voll funktionsfähiger Prototypen, die genau auf die Spezifikationen Ihres Geräts zugeschnitten sind.

- Spezielle Prototypenlabore in Nordamerika, Europa und Asien
- Die maßgeschneiderten Lösungen werden unter Reinraumbedingungen gefertigt, um mögliche Verunreinigungen auszuschließen und Nacharbeiten zu vermeiden
- Eigene additive Fertigungsfähigkeiten



Typische unterstützte Anwendungsbereiche:

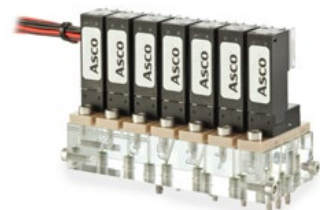
Sauerstofftherapie



Venenthrombose



Durchflusszytometrie



Fragen Sie einen Spezialisten.



EMERSON[™]