

# Auftragsfertigung von Pufferlösungen

## Mehr Flexibilität mit Fillux



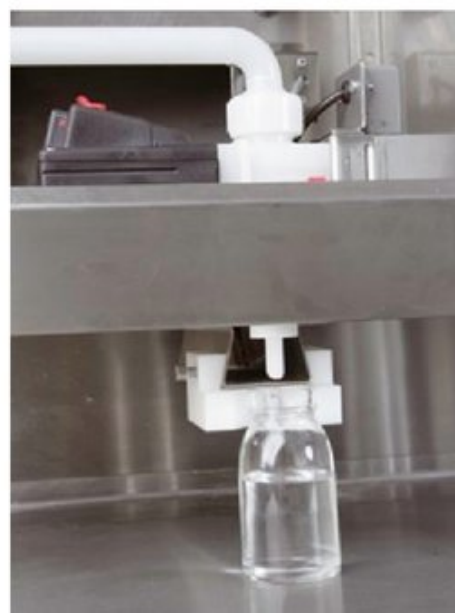
Candor hat sich daher nun für eine Abfüllanlage der Firma Fillux entschieden, die extrem kurze Rüstzeiten ermöglicht. „Das Fillux Fillingmaster System“ bietet neben der Abfüllung auch eine vollständige Sicherheits- und Dokumentationssoftware, die sowohl als Einzel-System aber auch eingebunden in bestehende Warenwirtschafts-Systeme betrieben werden kann. Der entscheidende Vorteil ist, dass die Dokumentation keine zeitaufwändige Zusatzarbeit erfordert, sondern online mit dem Abfüllen erfolgt. Die Einwaage jeder abgefüllten Flasche wird automatisch geprüft, mit den Vorgaben verglichen und sicher dokumentiert. „Die Füllung jeder einzelnen Flasche ist als Messwert aufgezeichnet, zudem kann die Anlage auch auf die Abfüllung von pulverförmigen Medien oder Granulaten umgerüstet werden.“ erläutert Thomas Oschmann, Geschäftsführer von Fillux. Bis hin zur einzelnen abgefüllten Flasche sind somit alle Arbeitsschritte dokumentiert und rückverfolgbar. „Wir können somit schon ab 10 Flaschen wirtschaftlich abfüllen bei automatischer Kontrolle und Dokumentation.

Candor Bioscience erweitert sein Industriegeschäft. Als Entwickler und Produzent von Lösungen zur Optimierung und Stabilisierung von Immunoassays bietet Candor neben eigenen Produkten auch die Auftragsfertigung und Abfüllung von Pufferlösungen im Kundenauftrag an. In diesem Geschäftsbereich erweitert sich nun das Angebot hin zur wirtschaftlichen Produktion und Abfüllung auch von Kleinmengen und Kleinstserien. Gerade in diesem Bereich fehlte es bislang an Anbietern, die Flexibilität in der Fertigung, kurze Lieferzeiten und eigene analytische Kompetenz mit hoher Wirtschaftlichkeit verbinden konnten. Ein Grund dafür liegt in den Abfüllanlagen, die verwendet werden.

Alle unsere Anforderungen, die sich aus der Fertigung für Diagnostika-Produzenten oder Pharma-Firmen ergeben, werden vom System voll erfüllt. Wir können auf die teure manuelle Abfüllung nun schon bei Kleinaufträgen verzichten. Das erhöht die Wirtschaftlichkeit für uns und unsere Partner maßgeblich. Aber auch Standard-Serien von mehreren Tausend Flaschen können wir natürlich schnell und günstig abfüllen.“ Candor hat die Anlage diversen kritischen Praxis-Tests wie Fehleingaben, vertauschten Lösungen, unsinnigen Toleranzen etc. unterzogen. „Die Sicherheit der Anlage war für uns maßgeblich, weil wir für Partner mit kritischen Anwendungen, wie Diagnostika-Produzenten, GLP-Labore in Pharma-Firmen oder auch für Lebensmittelanalytische Anwender produzieren. Fehler können und wollen wir uns nicht erlauben.“ so Dr. Tobias Polifke, der als Geschäftsführer von Candor die Qualitätssicherung zur Chefsache macht. „Wir legen als Zulieferer für die diagnostische Industrie und für Pharmafirmen auf höchste Qualitäts-Standards, vollständige Rückverfolgbarkeit und entsprechende Auswahl und Kontrolle aller Rohstoffe größten Wert. Auch unsere Zertifizierung gemäß DIN EN ISO 9001:2000 haben wir ganz auf die Bedürfnisse unserer Kunden in der Diagnostik



ausgerichtet. Mit dem Fillingmaster füllen wir mit optimierten Abläufen ab und dies kostengünstig und dennoch bei voller Dokumentation und vollständig kontrolliert.“ Auch die eigene Entwicklung profitiert von dem neuen System. „Schon Kleinstserien ab 10 Flaschen, wie wir sie für Beta-Testungen eigener Produkte fertigen, sind jetzt ohne personellen Zusatz-Aufwand vollständig dokumentiert. Unsere Mitarbeiter in der Entwicklung können sich daher wieder stärker auf Kernaufgaben konzentrieren und werden bei der Dokumentation entlastet.“ freut sich auch der Entwicklungsleiter Dr. Peter Rauch über die Möglichkeiten der neuen Abfüllanlage. Anfragen zu Auftragsproduktionen werden bei Candor vom Entwicklungsleiter Dr. Peter Rauch koordiniert. Somit ist technisch einwandfreie Produktion schon durch kompetente Beratung in der Planungsphase sichergestellt.



**CANDOR**  
Bioscience GmbH

Kontakt:

**Dr. Peter Rauch**

Auftragsproduktion

Candor Bioscience GmbH

Weißensberg

Tel.: 08389/929399-0

Fax: 08389/929399-9

p.rauch@candor-bioscience.de

www.candor-bioscience.de