



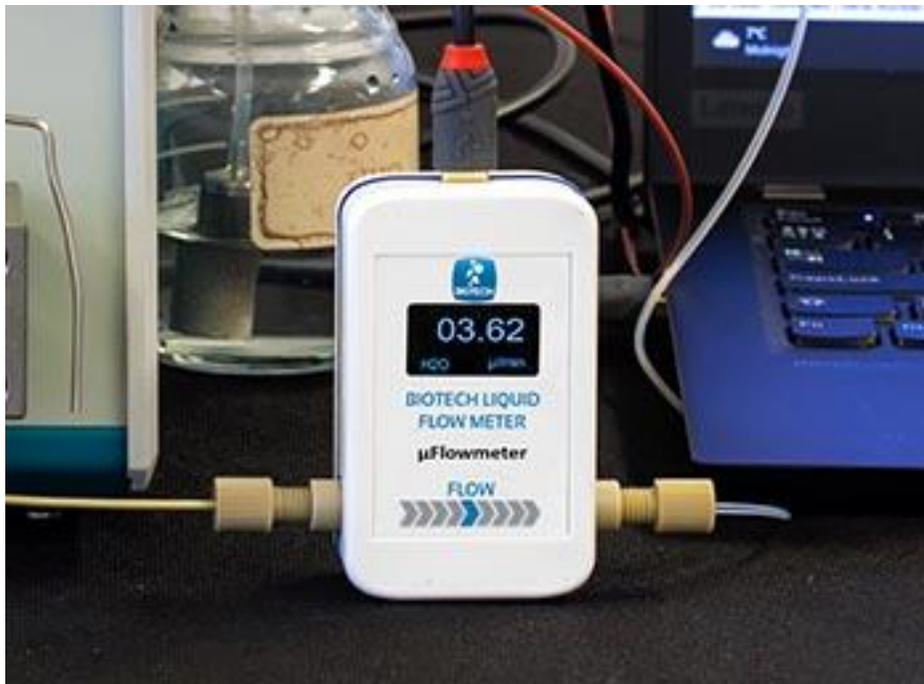
## Durchflussmessgerät-Software bietet nahtlose HPLC-Systemkonnektivität

### RC.net/ICF kompatible Software

**Biotech Fluidics** kündigt eine leistungsstarke RC.net/ICF kompatible Software für seine Flüssigkeitsdurchflussmesser-Reihe an, die es diesen nützlichen Geräten ermöglicht, nahtlos mit Chromatographie-Softwarepaketen verschiedener HPLC-Systemhersteller zu arbeiten.

### Die Flüssigkeitsdurchflussmesser

von Biotech Fluidics werden digital kalibriert mit einem Konformitätszertifikat geliefert und bieten hohe Präzision und Genauigkeit über einen weiten Messbereich. Mit diesen kompakten, nicht-invasiven Geräten überwachen immer mehr Wissenschaftler Flüssigkeitschromatographiesysteme und erhalten Diagnosedaten zur Pumpenleistung in Echtzeit.



### Fritiof Ponten, Geschäftsführer von Biotech Fluidics,

sagte: "Um die Qualitätskontrolle der HPLC-Ergebnisse zu verbessern, führen wir ein Durchflussmesser-Softwarepaket ein, mit dem Wissenschaftler Echtzeit-Durchflussinformationen zusammen mit ihren Chromatographie-Detektordaten sammeln und speichern können. Basierend auf RC.net/ICF Technologie ermöglicht diese Software die nahtlose Integration von Biotech-Durchflussmessgeräten in Softwarepakete des Chromatographie-Datensystems wie OpenLab, Clarity, Empower, LabSolutions und WinGPC. Er schloss mit den Worten: "Unser leistungsstarker RC.net/ICF kompatibler Durchflussmesser ist das perfekte Werkzeug für



regulierte Umgebungen, in denen rückverfolgbare Daten ein erhöhtes Vertrauen in Ihre erzielten Ergebnisse bieten."

### **Biotech-Flüssigkeitsdurchflussmesser**

wurden speziell für die kontinuierliche Messung von Durchflussraten entwickelt. Sie sind mit einer Vielzahl von Lösungsmitteln/pH-Werten und Drücken von bis zu 3 MPa (435 psi) kompatibel und ermöglichen nachweislich eine hochpräzise Messung von Durchflussraten von 10 nl/min-80 µl/min bis zu 650 ml/min.

### **Für weitere Informationen**

besuchen Sie [bitte https://www.biotechfluidics.com/products-sensors-flowmeter/](https://www.biotechfluidics.com/products-sensors-flowmeter/) oder kontaktieren Sie die Biotech Fluidics unter + 46 300 56 91 80 / + 1-612-703-5718 / [info@biotechfluidics.com](mailto:info@biotechfluidics.com).

-----

### **Weltweiter Hauptsitz**

#### **Biotech Fluidics AB**

Raovagen 300  
439 92 Onsala  
Schweden

Tel: +46-300-56-9180

E-Mail: [info@biotechfluidics.com](mailto:info@biotechfluidics.com)

Web-[www.biotechfluidics.com](http://www.biotechfluidics.com)