



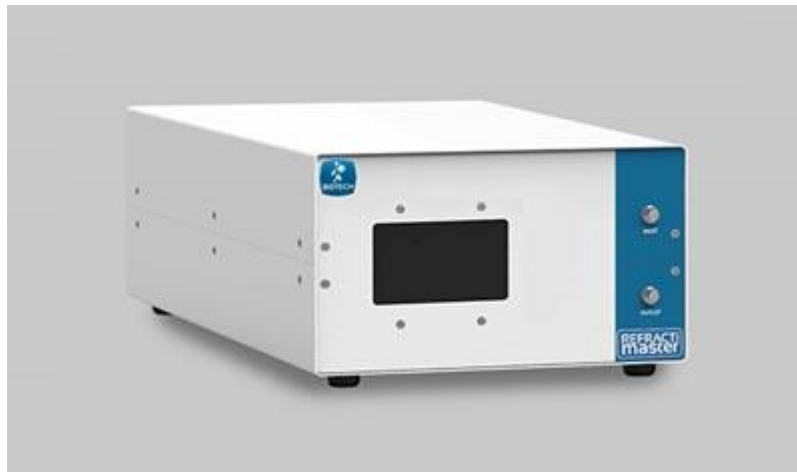
## Sensitiver HPLC-Brechungsindex-Detektor

Biotech Fluidics kündigt **REFRACTiMASTER®**

an - einen neuen HPLC-Brechungsindex (RI)-Detektor, der für den Nachweis von Verbindungen mit geringer oder keiner UV-Aktivität geeignet ist, einschließlich Einfachzuckern, komplexen Kohlenhydraten, Alkoholen, Fettsäuren und Polymeren.

### Der **REFRACTiMASTER®**

ist ein einfach zu bedienender Brechungsindex-Detektor, der für die moderne HPLC-Analyse entwickelt wurde.



### **Fritiof Ponten, Geschäftsführer von Biotech Fluidics,**

sagte: "Unser REFRACTiMASTER-Brechungsindex-Detektor® wurde entwickelt, um alle anderen derzeit kommerziell erhältlichen HPLC-RI-Detektoren zu übertreffen. Mit einem Betrieb von Raumtemperaturen bis zu einer beispiellosen Temperatur von 80 °C bietet das Design von REFRACTiMASTER® eine unübertroffene Basisstabilität. Im Gegensatz zu herkömmlichen Brechungsindexdetektoren, bei denen es bis zu 1 Stunde dauern kann, bis sie vollständig stabil sind, liefert der **REFRACTiMASTER®** in **nur wenigen Minuten** nach dem Einschalten zuverlässige, reproduzierbare Ergebnisse.



### Seine Empfindlichkeit

macht ihn zum perfekten RI-Detektor, der sich in jedes moderne HPLC-System integrieren lässt und selbst bei den anspruchsvollsten Anwendungen Spitzenleistungen erbringt. Unsere Investition in den Lagerbestand bedeutet, dass REFRACTiMASTER® Brechungsindex-Detektoren mit kurzen Lieferzeiten verfügbar sind."



### Um mehr über den Brechungsindex-Detektor REFRACTiMASTER®

zu erfahren, besuchen Sie bitte <https://www.biotechfluidics.com/products/detectors/refractimaster/> oder kontaktieren Sie Biotech Fluidics unter + 46 300 56 91 80 / + 612-703-5718 / [info@biotechfluidics.com](mailto:info@biotechfluidics.com).

Der REFRACTiMASTER® wird auch auf der Pittcon 2023 zu sehen sein – besuchen Sie den Stand 2722.

-----

### Weltweiter Hauptsitz

**Biotech Fluidics AB**

Biotech i Kungsbacka AB  
Global: +46 300 56 91 80

[info@biotechfluidics.com](mailto:info@biotechfluidics.com)  
[sales@biotechfluidics.com](mailto:sales@biotechfluidics.com)



Raovagen 300  
SE-439 92 Onsala  
Schweden

Tel.: +46-300-56-9180

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

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