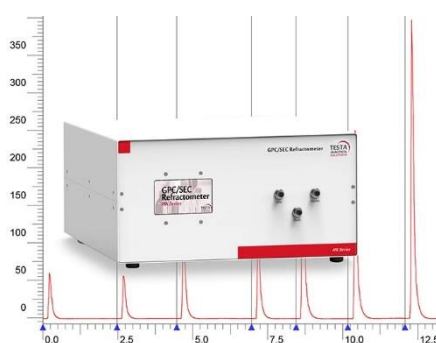


Universeller Detektor für anspruchsvolle Chromatographie-Anwendungen

TESTA Analytical

bietet eine Reihe von **DRI-Detektoren (Differential Refractive Index)** an, die entwickelt wurden und sich bewährt haben, um die Leistung fast aller GPC/SEC-, HPLC- oder UHPLC-Systeme zu verbessern.



Bildunterschrift: Differenzieller Brechungsindex-Detektor, optimiert für GPC/SEC-Anwendungen (mit freundlicher Genehmigung von TESTA Analytical)

Messung des Brechungsindex

eines Analyten im Verhältnis zum Lösungsmittel – ein leistungsstarker DRI-Detektor (Differential Refractive Index) gilt als einer der flexibelsten Detektoren für die Flüssigkeitschromatographie.

Die Basissignalstabilität

eines jeden Flüssigkeitschromatographie-Detektors ist besonders wichtig, da sie ein limitierender Faktor bei der Peakbestimmung ist. Die Stabilität des Detektors gewinnt noch mehr an Bedeutung, wenn die Analysezeit lang ist, wie sie bei hochauflösenden

TESTA ANALYTICAL SOLUTIONS e.K. • Sophienstraße 5 • 12203 Berlin

Anwendungen häufig anzutreffen ist. Der DRI-Detektor von TESTA arbeitet bei Raumtemperatur bis zu 80 °C mit hoher thermischer Stabilität und wurde mit besonderem Augenmerk auf die Beseitigung von Drift entwickelt. Aufgrund seiner unübertroffenen Basislinienstabilität bietet der DRI-Detektor eine hervorragende Leistung auch für anspruchsvolle chromatographische Trennungen.

Entwickelt, hergestellt

und qualitätsgeprüft in Deutschland – TESTA Analytical DRI-Detektoren sind zu wettbewerbsfähigen Lieferzeiten erhältlich.

Für weitere Informationen

besuchen Sie [bitte https://www.testa-analytical.com/gpc-sec-chromatography.html](https://www.testa-analytical.com/gpc-sec-chromatography.html) oder kontaktieren Sie Testa Analytical Solutions unter +49-30-864-24076 / info@testa-analytical.com.

TESTA Analytical Solutions

ist ein führender Spezialanbieter von Flüssigkeitschromatographie-Instrumenten und -Detektoren. Basierend auf über 30 Jahren Erfahrung hat sich TESTA Analytical Solutions als angesehener Entwickler und Lieferant von hochwertigen, innovativen, leistungsstarken Chromatographie-Instrumentenkits und -Detektoren bei Endanwendern und OEM-Kunden auf der ganzen Welt etabliert.

For Further Information:

Technical: Carlo Dessy (tel. +49-30-864-24076 / email cdessy@testa-analytical.com)