



Agilent Säulen machen
Ihr Analysensystem perfekt



Agilent Technologies

Die Agilent Spezialisten unterstützen Sie bei der Auswahl der richtigen Säule für *Ihr* System, *Ihre* Applikation und *Ihre* Ergebnisse



Ausgezeichnete Geräteleistung durch Agilent Säulen

Optimieren Sie die Ergebnisse Ihres neuen Gerätes durch den Einsatz von Säulen, die speziell auf Ihr System abgestimmt sind. Agilent bietet Ihnen nicht nur eine Säule für Ihre Applikation an – sondern auch eine Säule, die perfekt zu Ihrem Gerät passt. Dadurch wird die Lebensdauer und die Produktivität Ihrer Geräte erhöht, und Sie erzielen stets hervorragende Ergebnisse.

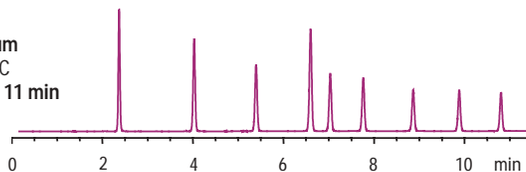
Agilent Säulen setzen neue Maßstäbe hinsichtlich Geschwindigkeit, Präzision und Zuverlässigkeit

Agilent Säulen werden höchsten Ansprüchen gerecht. ZORBAX 1,8 µm Rapid Resolution High Throughput LC-Säulen sind bis zu 20 Mal schneller als herkömmliche LC-Säulen und liefern eine bis zu 60 % höhere Auflösung. ZORBAX Eclipse Plus LC-Säulen liefern besonders symmetrische Peaks für basische Substanzen. Agilent J&W Scientific GC-Säulen bluten wenig aufgrund der einzigartigen Polymerzusammensetzung und der speziellen Deaktivierung.

Sie wollen schnellere Analysen erzielen?

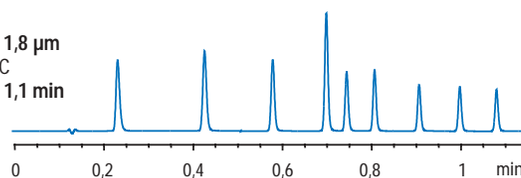
Die Kombination aus einem Agilent Rapid Resolution LC-System der Serie 1200 und ZORBAX RRHT-Säulen ist zehn- bis zwanzigmal schneller als ein gewöhnliches HPLC-System mit herkömmlichen 5-µm-Säulen

SB-C18
4,6 x 150 mm, 5 µm
1,20 ml/min, 40 °C
Analysendauer = 11 min



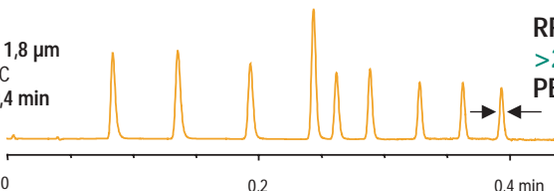
HPLC, 40 °C

RRHT SB-C18
2,1 mm x 50 mm, 1,8 µm
1,00 ml/min, 40 °C
Analysendauer = 1,1 min



RRLC, 40 °C
10mal schneller

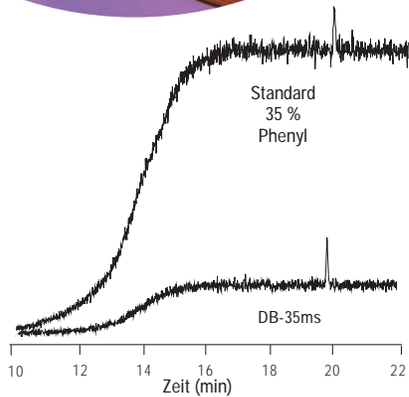
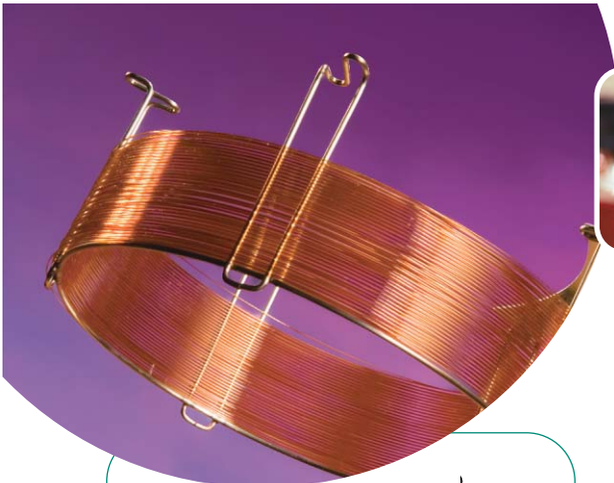
RRHT SB-C18
2,1 mm x 50 mm, 1,8 µm
2,40 ml/min, 95 °C
Analysendauer: 0,4 min



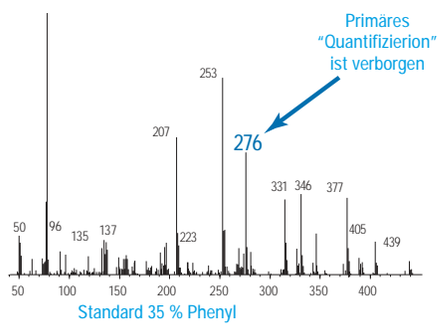
RRLC, 95 °C
>20mal schneller
PB = 197 ms

Agilent hat für jede Aufgabenstellung die passende Säule

Agilent verfügt über eine umfangreiche Auswahl an Säulen. Nirgends ist es so einfach, die richtige Säule für die gewünschte Applikation auszuwählen. Ganz gleich, ob Sie mit GC, GCMS, LC oder LCMS arbeiten - Agilent verfügt über die ideale Säule für sämtliche Anforderungen.



Die gering blutenden Agilent J&W Scientific Säulen bieten eine hervorragende Inertheit und ein höheres oberes Temperaturlimit



Die einzigartige Polymerzusammensetzung und die spezielle Deaktivierung erhöhen die Empfindlichkeit und die Leistungsfähigkeit

Kontaktieren Sie unsere Spezialisten!

Gleich beim Kauf Ihres neuen Gerätes vereinfachen wir Ihnen die Auswahl Ihrer Säule. Unsere Website www.agilent.com/chem/columnselect ist ein guter Ausgangspunkt. Sie können aber auch einen Agilent Spezialisten kontaktieren. Beratung und Hilfe sind für Sie kostenlos. Zögern Sie nicht. Wir machen es Ihnen leicht, sofort eine Entscheidung zu treffen.

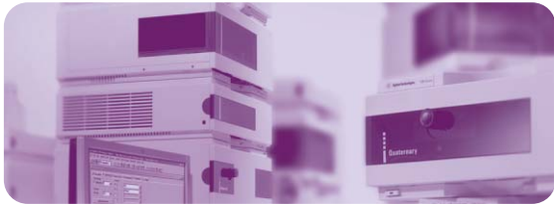
Mit Agilent Säulen haben Sie von Anfang an Erfolg

Wenn das neue System geliefert wird, sollte dieses möglichst umgehend einsatzbereit sein. Wenn Sie jetzt die richtige Agilent Säule erwerben, verlieren Sie keine Zeit dadurch, eine Säule auswählen zu müssen, auf eine Lieferung zu warten oder festzustellen, dass die erworbene Säule nicht die bestmöglichen Ergebnisse liefert.

Mit Agilent Säulen können Sie bares Geld sparen

Beim Kauf erhalten Sie einen einmaligen Willkommens-Preisnachlass in Höhe von 15 % auf alle Agilent Dienstleistungen und Verbrauchsmaterialien. Auf diese Weise beziehen Sie Dienstleistungen und hochwertige Verbrauchsmaterialien und profitieren zusätzlich vom Fachwissen. Sie erzielen so die erforderlichen Ergebnisse und haben außerdem die Möglichkeit, beim Kauf einer neuen Säule 15 % zu sparen. Sie sparen auch in Zukunft Geld aufgrund der hohen Produktivität und der geringen Ausfallzeiten durch eine Säule, die speziell auf Ihr Gerät abgestimmt ist.

Sparen Sie einmalig 15 Prozent mit dem Willkommens-Preisnachlass auf Agilent Dienstleistungen und Verbrauchsmaterialien und auf die neue Säule!



Agilent Säulen stellen eine wertvolle Ergänzung für Ihr Neugerät dar.

Bei einer Entscheidung für Agilent können Sie

- sich von Spezialisten beraten lassen, die Sie noch vor der Auslieferung Ihres Geräts bei der Auswahl der Säule unterstützen, die für Ihre Applikation am besten geeignet ist,
- zwischen Säulen wählen, die neue Maßstäbe hinsichtlich Geschwindigkeit, Präzision und Zuverlässigkeit setzen,
- mit einem speziellen Willkommens-Preisnachlass auf Agilent Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen 15 % sparen,
- von Anfang an den Betrieb optimieren, die Produktivität maximieren und Ausfallzeiten minimieren.

Ergänzen Sie Ihr neues Gerät gleich jetzt durch die richtige Agilent Säule.

Wenden Sie sich an Agilent Technologies oder einen autorisierten Agilent Vertriebspartner:

Telefon: Deutschland: 0800/603-1000 (gebührenfrei)
Österreich: 01/25125-6800
Schweiz: 0848/803560

Internet: www.agilent.com/chem/addacolumn

Das Angebot über den Willkommens-Preisnachlass von 15 % gilt nur für eine einmalige Bestellung bei Agilent Technologies oder einem Agilent Vertriebspartner innerhalb von 60 Tagen ab dem Kaufdatum des Geräts. Ausgenommen von diesem Angebot sind Multiple Affinity Removal LC-Säulen und Spin Cartridges, Lys Tag-Reagenzien, Verbrauchsmaterialien, Zubehör und Geräteersatzteile für Bioanalyser und Array Scanner sowie Kits für Proteomics und Genexpression. Das Angebot gilt nicht für bereits erfolgte Bestellungen. Das Angebot kann nicht zusammen mit anderen Rabatten und Werbeaktionen in Anspruch genommen werden.

Diese Information kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2006
Gedruckt in Deutschland, 21. September 2006
5989-5547DEE