

Warten Sie nicht auf morgen. Verwenden Sie Agilent Säulen und Zubehör für die Massenspektrometrie.

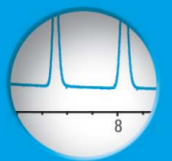
Stellen Sie sicher, dass Sie und Ihre Kunden ausgezeichnete Ergebnisse erhalten und die behördlichen Anforderungen eingehalten werden. Mit der umfassenden Agilent Produktlinie an MS-Geräten, -Säulen sowie dem MS-zertifiziertem Zubehör ist dies bei bester Leistung und Produktivität möglich.

SIE STREBEN LÜCKENLOSE ERGEBNISSE AN?

Dank der verbesserten Empfindlichkeit und höheren Auflösung von **Agilent Säulen und Zubehör für die Massenspektrometrie** lassen sich etwaige Lücken beseitigen.

Für Bestellungen oder weitere Informationen zu **Agilent Säulen und Zubehör für die Massenspektrometrie**

- besuchen Sie die Agilent Webseite unter www.agilent.com/chem/fillholes,
- kontaktieren Sie Ihre Agilent Niederlassung vor Ort oder
- Ihren Agilent Vertriebsbeauftragten vor Ort.



Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2008.
Gedruckt in den Niederlanden, 3. Januar 2008.
5989-7784DEE

Produkte | Applikationen | Software | Dienstleistungen

Our measure is your success.



SORGEN SIE FÜR HOCHWERTIGE ANTWORTEN. ERGEBNISSE BESTER QUALITÄT.

Mit Agilent MS-Säulen und -Zubehör erhalten sie schnelle und zuverlässige Ergebnisse. Sie erfüllen die zunehmenden behördlichen und von Kundenseite gesetzten Anforderungen bezüglich Empfindlichkeit - und dies bei einer für den Marktsektor einzigartig umfassenden Auswahl an zertifiziertem Zubehör. Agilent Teile und Zubehör werden in Hinblick auf bestmögliche Massenspektrometrieergebnisse bezüglich Empfindlichkeit und Auflösung konzipiert, hergestellt und auf Gerätespezifikationen getestet. Mit Agilent Säulen und Zubehör für GC/MS, LC/MS und ICP-MS sind Daten im Spurenbereich ohne Hintergrundrauschen nachweisbar. Die größere Effizienz wirkt sich auch positiv auf die Laborproduktivität aus.

Warten Sie nicht auf morgen. Verfügen Sie über für Ihr Labor und Ihre Kunden zufriedenstellende Antworten.

Agilent Geräte, Säulen und Zubehör für GC/MS, LC/MS und ICP-MS:



GC und GC/MS

Die Agilent Produktlinie an Säulen und Zubehör ist eine wertvolle Ergänzung zu den Agilent Systemen und gewährleistet Empfindlichkeit und Genauigkeit für anspruchsvolle Trennungen. Kürzere Abkühlungszeiten, die exklusive Capillary-Flow-Technologie, erweiterte Automationsfunktionen und ein schnellerer GC/MS-Ofentemperaturanstieg ermöglichen eine höhere Zahl an Ergebnissen bei geringerem Zeitaufwand und bei niedrigstmöglichen Kosten pro Probe. Durch Ionendetektion im Spurenbereich wird die Nachweisgrenze in komplexen Matrices gesenkt. Dank leistungsstarker DRS-Softwareoptionen lässt sich die Zeit für Datenanalysen um Stunden reduzieren.



LC, LC/MS und LC/MS/MS

Die Agilent Produktlinie an Geräten und Zubehör für verschiedenste LC-Applikationen gewährleistet schnelles Arbeiten hohes und Auflösungsvermögen, eine vereinfachte Probenvorbereitung für die Analyse empfindlicher Zielverbindungen und eine verbesserte Identifikation unbekannter Substanzen. Durch die Verwendung von Agilent ZORBAX Säulen und HPLC-Geräten mit geringer Dispersion ist eine hohe Empfindlichkeit bei hervorragender Reproduzierbarkeit gewährleistet. Mit Agilent 1200 Rapid Resolution LC werden Laufzeiten auf Sekunden reduziert; TOF, Q-TOF, QQQ und Ion Trap der MS-Systeme verbinden beste Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.



ICP-MS

Agilent setzt im Bereich hochwertiger Elementanalysen neue Maßstäbe. Die Agilent Produktlinie an ICP-MS-Teilen und -Zubehör ist darauf ausgerichtet, die Anforderungen bezüglich Empfindlichkeit von ICP-MS-Systemen zu gewährleisten. Dies ermöglicht eine schnelle Multi-Elementanalyse im Spurenbereich bei hervorragender Matrixtoleranz sowie das Unterbinden von Untergrundrauschen.



Agilent Technologies