



# Reduzieren Sie störende Vorpumpengeräusche effektiv

## Agilent Schallschutzhaube (Quiet Cover) für LC/MS-Systeme

Agilent bietet eine Lösung für die häufige Wartung von LC/MS-Vorpumpen und zur Reduzierung des Geräuschpegels. Das hochwertige Quiet Cover von Agilent bietet viele Vorteile:

- **Zuverlässiger Lärmschutz:** Die schalldämmende Abdeckung mit widerstandsfähiger Schaumstoffisolierung sorgt für eine wirksame Verringerung des Pumpenlärms. Die gedämpften Gummidichtungen reduzieren Vibrationen auf ein Minimum.
- **Geringeres Überhitzungsrisiko:** Zwei integrierte Lüfter halten die Temperatur im Inneren konstant; bei einem Temperaturanstieg über 35 °C ertönt ein akustisches Signal.
- **Einfachere Pumpenwartung:** Ein eingebauter Lift- und Kipphebel sowie eine Tropfwanne für sauberes Arbeiten vereinfachen den Ölwechsel und andere Routineaufgaben. Außerdem ist die Pumpe durch die gegliederte Abdeckung auch ohne Werkzeug gut zugänglich, und die Feststellrollen ermöglichen einen einfachen Transport der Pumpe.
- **Zuverlässiger Betrieb:** Für jedes Cover gilt die Agilent Standard-Gewährleistung von einem Jahr. Installation und Einweisung sind bei neuen LC/MS-Bestellungen inbegriffen.



Ruhe ist relativ.

### Vergleichen Sie selbst:

- Klimaanlage: 60 dB
- Vorpumpe ohne Quiet Cover MS: 58 dB
- **Vorpumpe mit Quiet Cover MS: nur 50 dB**



Mit Ihrem Smartphone\* diesen Code scannen und Beispiele anhören.

\*Vorausgesetzt, Ihr Smartphone kann QR-Codes verarbeiten.



Minimale Vibration



Einfacher Zugang zur Pumpe



Hebel



Abnehmbare Ölwanne

Endlich die Ruhe, die Sie zum Arbeiten benötigen.

Bestellen Sie jetzt unter [www.agilent.com/chem/quietcover](http://www.agilent.com/chem/quietcover)



## In der folgenden Tabelle ist ersichtlich, welches Agilent Quiet Cover für Ihr LC/MS-System geeignet ist

Bestellnummer	Kompatibel mit diesen Agilent Systemen	Abmessungen
G6011A	325-MS QQQ LC/MS 500 Ion Trap LC/MS 6100 SQ LC/MS 6200 TOF 6400 QQQ LC/MS 6500 Q-TOF LC/MS Jedes Analysensystem mit Agilent MS40+ Drehschieberpumpe	478 mm B × 444 mm H × 741 mm T 18,8 Zoll B × 17,5 Zoll H × 29 Zoll T
G3199B	Jedes Analysensystem mit BOC Edwards Pumpen E2M28, E2M18 oder E1M18	317 mm B × 439 mm H × 851 mm T 12,5 Zoll B × 17,3 Zoll H × 33,5 Zoll T

Bestellen Sie jetzt unter [www.agilent.com/chem/quietcover](http://www.agilent.com/chem/quietcover)

Oder finden Sie Ihre örtliche Agilent Niederlassung oder Ihren autorisierten Vertriebspartner von Agilent unter [www.agilent.com/chem/wheretobuy](http://www.agilent.com/chem/wheretobuy)

Bitte vergewissern Sie sich vor Ihrer Bestellung, welche Vorpumpe bei Ihrem Agilent LC/MS-System verwendet wird.

### Agilent LC/MS-Säulen und -Zubehör: Analytische Kontrolle und Zuverlässigkeit



Agilent entwickelt und produziert Säulen für die meisten Techniken zur Analyse kleiner Moleküle, großer Moleküle und synthetischer Polymere, die Ihnen die Möglichkeit geben, Methoden von der konventionellen LC (5 µm) über die „Fast LC“ (unter 2 µm) auf die präparative LC umzustellen. Und bei der Herstellung, Auswahl und Prüfung unseres LC-Zubehörs legen wir ebenso strenge Maßstäbe an wie bei allen Agilent Produkten.

Sie haben ferner Zugang zur umfangreichen Applikationsbibliothek von Agilent, um die eigene Methodenentwicklung zu beschleunigen, und können zudem auf weltweiten

technischen Support, schnelle Hilfe bei der Problembehebung und unser globales Infrastruktur- und Liefernetzwerk zurückgreifen.

Durch die akribische Produktionskontrolle von Agilent ist gewährleistet, dass Ihre Säulen und Zubehörprodukte stets konsistente Leistung zeigen. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung bei unseren Geräten in der Polymer- und Kieselgelchemie verfolgt unser Team auch weiterhin das Ziel, ständig neue Innovationen zu entwickeln, mit denen Ihre Produktivität weiter gesteigert werden kann.

Bestellen Sie jetzt unter [www.agilent.com/chem/lccolumns](http://www.agilent.com/chem/lccolumns) und [www.agilent.com/chem/LCsupplies](http://www.agilent.com/chem/LCsupplies)

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2011  
Gedruckt in den USA, 8. November 2011  
5990-9341DEE



**Agilent Technologies**