



Agilent LC-Verbrauchsmaterialien für Waters Alliance Systeme

# **HOLEN SIE UNABHÄNGIG VOM GERÄTEHERSTELLER MEHR AUS IHREM LC HERAUS**

The Measure of Confidence



**Agilent Technologies**

# JETZT KÖNNEN SIE DIE GLEICHEN ZEIT- UND KOSTENEINSPARUNGEN AUCH FÜR IHRE WATERS LC-GERÄTE ERHALTEN

A-Line-Fittings von Agilent ermöglichen bewährte Analyseleistung und geringe Betriebskosten für Agilent LC-Systeme wie den Agilent 1290 Infinity II LC. Jetzt können Sie mit unseren neuen Kapillaren mit 0,25 mm Innendurchmesser die gleichen Zeit- und Kosteneinsparungen auch für Ihre Waters LC-Geräte erhalten.

Durch das Design dieser innovativen Produkte können Sie die alltäglichen Probleme lösen, die Ihre Produktivität einschränken. Darüber hinaus sorgen Technik, Qualitätstests und Ressourcen für den technischen Support von Agilent für ihre Leistungsfähigkeit.

## Schaffen Sie perfekte Säulenverbindungen, jederzeit, mit A-Line Quick Connect Fittings

- Wirklich fingerfeste Verbindung: Keine besondere Schulung erforderlich und Unterschiede in der Handhabung durch verschiedene Bediener wirken sich nicht auf die Chromatographie aus
- Kein Totvolumen: Der Federmechanismus drückt die Leitung gegen den Aufnahmeanschluss
- Kompatibel mit allen Typen von Säulen: einfach die Ferrule justieren
- Schließen dicht – und können für mehr als 200 Verbindungen wiederverwendet werden
- Stabil bis 1300 bar (18 850 psi)
- Schnelle, einfache Verbindungen sparen Zeit und Ärger – besonders während Methodenentwicklung und Säulentests
- Geringere Betriebskosten: Kein Fitting- oder Säulenbruch

## A-Line Quick Connect Fittings, der schnelle und einfache Weg zu kalkulierbareren Ergebnissen

Diese wiederverwendbaren Fittings sind die einzigen wirklich fingerfesten Fittings, die bis 1300 bar stabil sind. Es sind keine Werkzeuge erforderlich, einfach für eine perfekte Verbindung den Hebel betätigen, jedes Mal.



**Einfach durch Betätigen eines Hebels:** Das Agilent-eigene Design hat einen Federmechanismus, der für null Totvolumen und eine sichere und feste Verbindung sorgt.



### Und wenn es eng wird? Versuchen Sie es mit einem A-Line Quick Turn Fitting

Bei Geräteanschlüssen, die für Quick Connect Fittings zu eng sind, können Sie sich auf Agilent A-Line Quick Turn Fittings verlassen. Wie unsere Quick Connect Fittings sind sie mit einem patentierten Federmechanismus ausgestattet, der für null Totvolumen und eine sichere Verbindung sorgt.

**Hinweis:** Diese Fittings können nur mit Kapillaren verwendet werden, die einen langen Sockel haben. Eine Liste der verfügbaren Kapillaren finden Sie in den Bestellinformationen.

## Optimale Ergebnisse mit unseren robusten UV-Lampen für Waters Alliance Detektoren

- Maximale Intensität und maximales Signal/Rauschen-Verhältnis: Präzise Abstimmung passt zur optischen Konfiguration des Detektors
- Garantiert lange Lebensdauer für geringere Betriebskosten
- Zertifizierter, rückverfolgbarer Produktionsprozess
- Automatisierte Herstellung für minimale Abweichungen zwischen den Lampen
- Einheitliche Dicke und höchste Qualität des Lampenglases für konsistente Lichtspektren
- An Originalgeräten rigoros getestet
- Doppelt isolierte Kabel erfüllen strenge Sicherheitsrichtlinien
- Design mit stabiler Halterung für bessere Anwenderfreundlichkeit

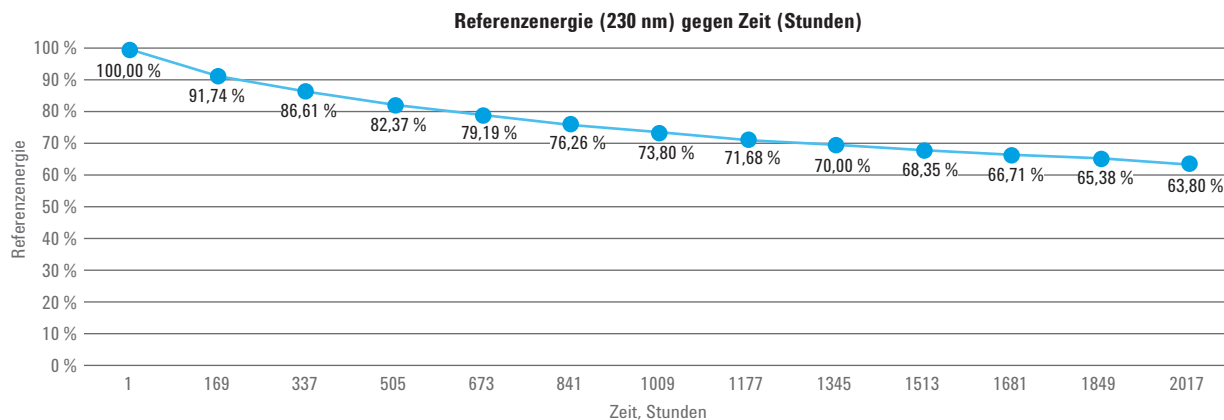


Long-Life Deuteriumlampe, 8005-0704

## Aktualisierte UV-Lampe für Waters 2487 Detektoren verlängert die Lebensdauer, steigert die Intensität und verbessert Quantifizierung sowie Betriebskosten.

Um die Qualität der UV-Lampen für Waters 2487 Detektoren zu optimieren, verwendet Agilent die gleichen Herstellungsstandards wie für die eigenen UV-Lampen.

**Lange Lebensdauer: Referenzenergie beträgt mehr als 50 % der ursprünglichen Energie – auch nach 2000 Stunden**



Der spezielle Prozess von Agilent zur Beschichtung der Kathode minimiert den mit der Zeit eintretenden Intensitätsverlust und verlängert die Lebensdauer der Lampe um mehr als 50 %. Alle Long-Life Deuteriumlampen haben eine garantierte Lebensdauer von mehr als 2000 Stunden.

## Bestellinformationen

A-Line Quick Connect Fittings		Best.-Nr.
<b>EINHEITEN</b>		
Edelstahl, 0,25 x 105 mm mit Innengewinde		5067-6210
<b>ERSATZTEILE</b>		
Quick Connect LC-Fitting		5067-5965
Vordere Ferrule		5043-0924
<b>KAPILLAREN</b>		
Edelstahl, 0,25 x 105 mm mit Innengewinde		5500-1258
Edelstahl, 0,25 x 150 mm		5500-1259
Edelstahl, 0,25 x 400 mm		5500-1260

A-Line Quick Turn Ersatzteile		Best.-Nr.
<b>FITTINGS UND FERRULEN</b>		
Quick Turn LC-Fitting		5067-5966
Vordere Ferrule		5043-0924
<b>KAPILLAREN</b>		
Edelstahl, 0,25 x 105 mm, langer Sockel und Innengewinde		5500-1261
Edelstahl, 0,25 x 150 mm, langer Sockel		5500-1262
Edelstahl, 0,25 x 400 mm, langer Sockel		5500-1263

Detektorlampen, 1 St.			
Modell	Beschreibung	Ähnlich wie Waters Best.-Nr.	Best.-Nr.
2487 Zweiwellenlängen-Absorptionsdetektor	Long-Life Deuteriumlampe, 2000 Stunden	WAS081142	8005-0704
2488 Multikanal-Absorptionsdetektor			
ACQUITY TUV-Detektor			
UPLC TUV-Detektor			

## Machen Sie sich das Leben im Labor leichter mit Geräten, Säulen und Zubehör von Agilent

### Poroshell 120-Säulen

Nutzen Sie die Leistungsvorteile von Sub-2-µm-Partikeln mit Ihrem *derzeitigen* LC-System. Diese innovativen Säulen bieten stabile Trennungen mit hoher Auflösung in einem Druckbereich, der mit üblichen LC-Geräten möglich ist.

[www.agilent.com/chem/discoverporoshell](http://www.agilent.com/chem/discoverporoshell)

### 1290 Infinity II mit ISET für Waters Alliance Emulation

Setzt neue Maßstäbe für Analyse-, Geräte- und Laboreffizienz.

[www.agilent.com/chem/1290](http://www.agilent.com/chem/1290)

### Produkte zur Probenvorbereitung von Agilent

Laborbedingte Schwankungen minimieren und Produktivität maximieren mit Einheitlichkeit bei Fluss, Aufreinigung und Wiederfindung.

[www.agilent.com/chem/sampleprep](http://www.agilent.com/chem/sampleprep)

Erhalten Sie Ergebnisse, die Sie von Agilent A-Line-Verbrauchsmaterialien erwarten, für Ihre Waters LC-Systeme. Weitere Informationen finden Sie unter [www.agilent.com/chem/productivitywaters](http://www.agilent.com/chem/productivitywaters)

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc., 2015  
Gedruckt in den USA, 8. Dezember 2015  
5991-6533DEE



**Agilent Technologies**