



Bis jetzt gab es keine LC-Säule,  
die **zuverlässig symmetrische  
Peaks** für **basische  
Verbindungen** erzeugte.

**Das ist nun  
Vergangenheit.**

## Die NEUEN ZORBAX Eclipse Plus LC-Säulen

ZORBAX Eclipse Säulen



Agilent Technologies



*"Ich weiß gar nicht mehr, wann ich das letzte Mal eine ideale Peakform für basische Verbindungen erhalten habe."*



*"Unser Labor vergeudet viel zuviel Zeit, indem es neue Säulenphasen und Protokolle neu evaluieren muss."*



*"Mir scheint, dass systematisches Ausprobieren und Optimieren zu den gängigen Methoden in unserem Labor gehören."*

Pyridin, Amitriptylin, Diphenhydramin: Die Trennung basischer Verbindungen erfordert *Zeit* und *Geduld*. Das liegt daran, dass das Peak tailing bei basischen Verbindungen besonders stark ausgeprägt ist, weil diese dazu neigen, nicht protonierte freie Silanolgruppen auf der Silica-Oberfläche zu binden.

Zur Lösung dieses Problems hat Agilent eine *revolutionäre neue Säulentechnologie* entwickelt, die Peak tailing bei Basen *schnell* und *effizient* beseitigt.

# ZORBAX

*Dies ist möglich ... mit den NEUEN ZORBAX Eclipse Plus Säulen.*

# Die NEUEN ZORBAX Eclipse Plus LC-Säulen

## für unvergleichbare, reproduzierbare Trennungen basischer Verbindungen

# ECLIPSE

Eclipse Plus Säulen stellen eine brandneue Innovation dar, die hervorragende Peakform, Auflösung und Ergebnisse für Basen, Säuren und neutrale Verbindungen gewährleistet.

Sie werden von den Eclipse Plus Säulen begeistert sein. Überzeugen Sie sich selbst ...

### Unübertroffene Leistung

Eclipse Plus Säulen bieten ausgezeichnete Trennleistung, die es möglich macht,

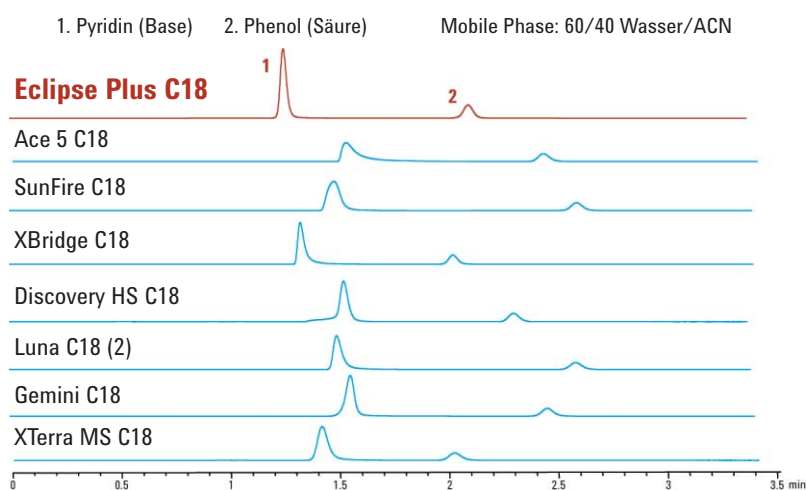
- **eine hervorragende Peakform und Auflösung zu erzielen** - und dies ohne jegliche Beeinträchtigung durch Koelution und versteckte Peaks,
- **Tailing erheblich zu reduzieren** - so können Sie auch schwierige Analyte zuverlässig trennen,
- **ultraschnelle, hoch auflösende** und analytische LC durchzuführen und die richtigen Ergebnisse bei unterschiedlichen Temperaturen, Druck und pH-Werten zu erzielen.

### Einfache zuverlässige Methoden-entwicklung und -übertragung

Unabhängig davon, ob Sie im Bereich Pharmazie, chemische Analytik, Lebensmittelanalytik, Geschmacks- und Aromastoffe oder Umweltanalytik tätig sind, mit den neuen Eclipse Plus Säulen lassen sich auch unter entsprechendem Zeitdruck zuverlässige HPLC-Methoden entwickeln. Darüber hinaus lassen sich bestehende HPLC-Methoden standortübergreifend transferieren oder ersetzen. Dem zufolge brauchen Sie sich keine Gedanken über Ergebnisänderungen oder Variabilität machen. Methoden, die Sie heute entwickeln, müssen nicht morgen wieder neu validiert werden.



### Eclipse Plus: Die beste Peakform auf dem Markt ohne jegliches Tailing



## Hervorragende Peakform und Effizienz bei basischen Verbindungen

### Überzeugen Sie sich selbst von den neuen Eclipse Plus Säulen!

*Schnellere Durchlaufzeiten, hohe Arbeitsbelastung, weniger Personal:* Diese Herausforderungen stellen sich jedem Labor. Mit Eclipse Plus bewältigen Sie diese Herausforderungen:

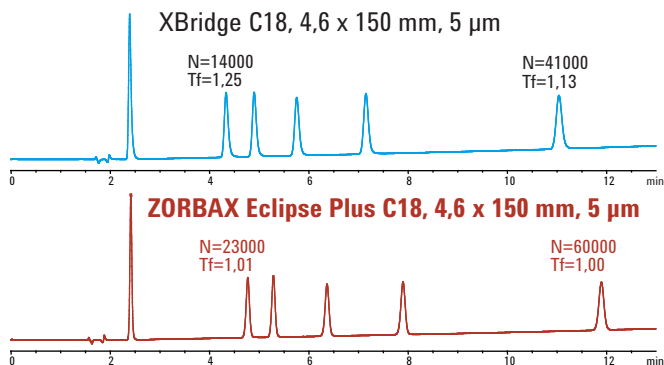
- Erhöhung von Effizienz und Auflösung bei basischen Verbindungen, wodurch dicht eluierende Peaks besser aufgelöst und quantifiziert werden können
- Verbesserung der Peaksymmetrie für anspruchsvollste basische Verbindungen sowie von Säuren und neutralen Substanzen
- Quantifizierung und Validierung Ihrer Ergebnisse mit höchster Zuverlässigkeit

Wie alle Eclipse Säulen erzielen auch Eclipse Plus Säulen ihre hervorragende Leistung durch extradichte Oberflächenbelegung sowie einen ganz speziellen Endcapping Prozess. Eclipse Plus Säulen zeichnen sich darüber hinaus durch verbesserte hochleistungsfähige Kieselgelpartikel, neue Endcapping-Reagenzien und einen einmaligen Oberflächenbelegungsprozess aus, der für die verbesserten Kieselgel-Partikel optimiert ist.

Agilent ZORBAX Kieselgel wird eigens von Agilent hergestellt und nicht von Anbietern zugekauft. Dadurch kann Agilent jeden Schritt des Herstellungsprozesses kontrollieren und einheitliche Chargenqualität und langfristig zuverlässige Ergebnisse gewährleisten.

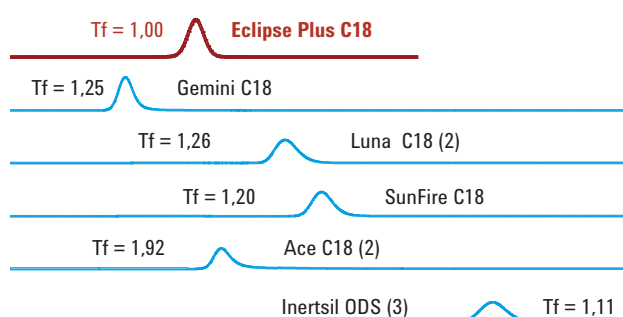


#### Hervorragende Peakform und Effizienz durch ZORBAX Eclipse Plus



Gradient: 10 bis 30 % B/15 min A: 0,1 % FA, B: 0,1 % FA in ACN  
Flussrate: 1 ml/min, Temperatur 40 °C, Elutionsreihenfolge: Sulfanilamid, Sulfadiazin, Sulfathathiazol, Sulfamerazin, Sulfamethazin, Sulfamethoxazol

#### ZORBAX Eclipse Plus: Niedrigster Tailingfaktor mit Amitriptylin in Methanolmobilphasen



Amitriptylin ~ 0,1 µg, 80 % Methanol: Insgesamt 8 mM Kaliumphosphatpuffer pH 7,0, 215 nm, 1,0 ml/min, 4,6 x 100 mm, 5-µm-Säulen

## Die Leistung ist der beste Beweis!

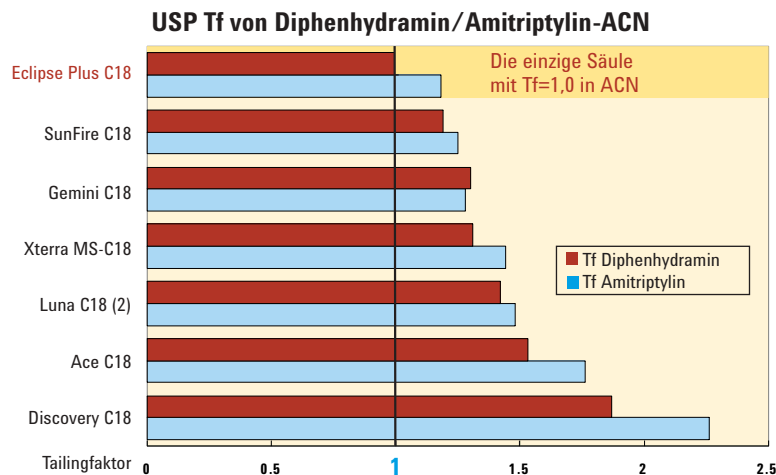
# Mit Eclipse Plus können Sie sich jederzeit auf gleichbleibende Chromatographieergebnisse verlassen

Säulenleistung und -stabilität sind für gleich bleibende Ergebnisse ausschlaggebend. Eclipse Plus Säulen gewährleisten dies in doppelter Hinsicht durch:

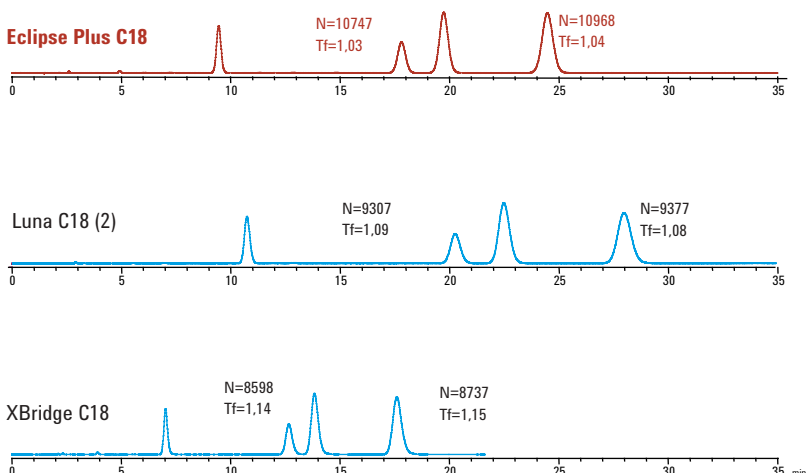
- Kombination hervorragender Peakform mit der hohen Effizienz einer auf Kiesel säure basierten Säule
- Optimale Leistung selbst unter schwierigen Analysenbedingungen, beispielsweise bei Acetonitril-Mobilphasen
- Lange Lebensdauer für überragende Reproduzierbarkeit

Die folgenden Grafiken zeigen, dass Eclipse Plus selbst bei komplexen pharmakologischen Analyten durchgehend das geringste Peaktailing bietet

*Mit Eclipse Plus ist Peaktailing bei basischen Verbindungen ausgesprochen gering*



*Eclipse Plus gewährleistet maximale Leistung bei allen Proben*



Säulen: 4 6 x 150 mm, 5 µm Mobile Phase: 60:40 Wasser: MeOH Flussrate: 1 ml/min Temperatur: 40 °C UV 254 nm Probe: Corticosteroide: 1. Triamcinolon 2. Prednison 3. Hydrocortison 4. Cortison

# Flexibilität, Skalierbarkeit und Anwenderfreundlichkeit für jede Applikation

Eclipse Plus Säulen sind mit Partikelgrößen von 1,8, 3,5 und 5 µm für alle analytischen, hochauflösenden und schnellen LC-Analysen erhältlich.

Von nano über analytisch bis hin zu präparativ: Eclipse Säulen ermöglichen Ihnen die Skalierung von 1,8 µm auf 7 µm und den Transfer von Methoden weltweit ohne Beeinträchtigung der Reproduzierbarkeit.

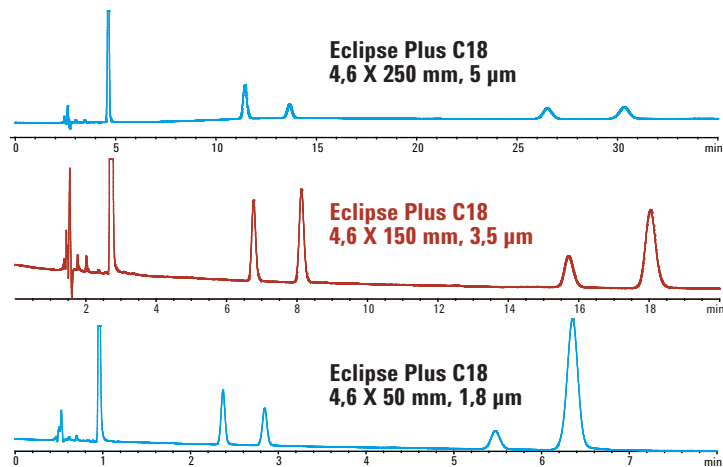
Somit können Sie mehr Zeit den Analysen Ihrer Proben widmen und Fristen einhalten, anstelle neue Säulenphasen oder Protokolle neu zu evaluieren.

***Sie müssen die doppelte Anzahl an Proben in der Hälfte der Zeit analysieren?***

Dann wählen Sie Eclipse Plus Rapid Resolution High-Throughput-Säulen mit einer Partikelgröße von 1,8 µm

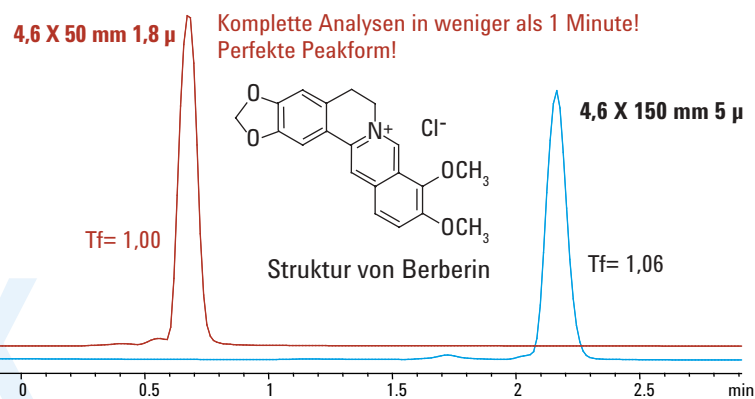
Diese Säulen sind speziell für ultraschnelle Trennungen und unübertroffene Flexibilität bei der Methodenentwicklung konzipiert. Damit können Sie die Produktivität Ihres Labors ohne Beeinträchtigung der Zuverlässigkeit steigern.

***Methodenskalierung mit Eclipse Plus:  
Reduktion der Säulenlänge und Partikelgröße für schnelle Analysen ohne Beeinträchtigung der Auflösung***



A=pH 4,5 Na-Acetat, B= Methanol (60:40), 1,0 ml/min, Flusszelle: Mikro-/Hochdruck 6mm, 1,7 µl Detektion: UV 254 nm

***Mit Eclipse Plus 1,8 µm LC-Säulen gelingen Ihnen schnelle und ultraschnelle Analysen komplexer Verbindungen wie Berberin***



# Unabhängig von der Anzahl und Komplexität Ihrer Proben ...

# ECLIPSE

können Sie sich darauf verlassen, dass Sie reproduzierbare Ergebnisse erhalten, ohne wertvolle Zeit für das Ausprobieren verschiedener Säulen und Konfigurationen aufzuwenden. Aus genau diesem Grund stellen Eclipse Plus Säulen eine bedeutende Entwicklung dar.

Eclipse Plus Säulen liefern ab der ersten Injektion scharfe Peakformen für basische Verbindungen. Diese Zuverlässigkeit ist langfristig und vor allem für Methoden wichtig, die 15 Jahre und länger Bestand haben.

Die Tabelle rechts hilft Ihnen bei der Auswahl der Säulenabmessungen, des ID und der gebundenen Phase für optimale Ergebnisse bei Ihrer Applikation.

## Eclipse Plus Bestellinformationen

Beschreibung	Größe (mm)	Partikelgröße (µm)	Eclipse Plus C18 USP L1	Eclipse Plus C8 USP L7
Semi-Prep	9,4 x 250	5	*	*
Analytisch	4,6 x 250	5	959990-902	<b>959990-906</b>
Analytisch	4,6 x 150	5	959993-902	<b>959993-906</b>
Analytisch	4,6 x 100	5	959996-902	<b>959996-906</b>
Analytisch	4,6 x 50	5	959946-902	<b>959946-906</b>
Rapid Resolution	4,6 x 150	3,5	959963-902	<b>959963-906</b>
Rapid Resolution	4,6 x 100	3,5	959961-902	<b>959961-906</b>
Rapid Resolution	4,6 x 75	3,5	959933-902	<b>959933-906</b>
Rapid Resolution	4,6 x 50	3,5	959943-902	<b>959943-906</b>
Rapid Resolution	4,6 x 30	3,5	959936-902	<b>959936-906</b>
Rapid Resolution HT	4,6 x 100	1,8	<b>959964-902</b>	<b>959964-906</b>
Rapid Resolution HT	4,6 x 50	1,8	959941-902	<b>959941-906</b>
Rapid Resolution HT	4,6 x 30	1,8	<b>959931-902</b>	<b>959931-906</b>
Solvent Saver	3,0 x 150	5	959993-302	<b>959993-306</b>
Solvent Saver Plus	3,0 x 150	3,5	959963-302	<b>959963-306</b>
Solvent Saver Plus	3,0 x 100	3,5	959961-302	<b>959961-306</b>
Solvent Saver HT	3,0 x 100	1,8	<b>959964-302</b>	<b>959964-306</b>
Solvent Saver HT	3,0 x 50	1,8	<b>959941-302</b>	<b>959941-306</b>
Narrow Bore	2,1 x 150	5	959701-902	<b>959701-906</b>
Narrow Bore RR*	2,1 x 150	3,5	959763-902	<b>959763-906</b>
Narrow Bore RR	2,1 x 100	3,5	959793-902	<b>959793-906</b>
Narrow Bore RR	2,1 x 50	5	959746-902	<b>959746-906</b>
Narrow Bore RR	2,1 x 50	3,5	959743-902	<b>959743-906</b>
Narrow Bore RR	2,1 x 30	3,5	959733-902	<b>959733-906</b>
Narrow Bore RRHT	2,1 x 100	1,8	<b>959764-902</b>	<b>959764-906</b>
Narrow Bore RRHT	2,1 x 50	1,8	959741-902	<b>959741-906</b>
Narrow Bore RRHT	2,1 x 30	1,8	<b>959731-902</b>	<b>959731-906</b>
Vorsäulenkartuschen, 4 Stk.	4,6 x 12,5	5	820950-936	<b>820950-937</b>
Vorsäulenkartuschen, 4 Stk.	2,1 x 12,5	5	821125-937	<b>821125-937</b>
Vorsäulen Hardware-Kit			820888-901	<b>820888-901</b>

Produkte mit schwarz gedruckten Bestellnummern sind ab 1. April 2006 erhältlich.  
Produkte mit rot gedruckten Bestellnummern sind ab 1. August 2006 erhältlich.

\* Ferner sind auch kundenspezifische Säulen erhältlich. Wenden Sie sich an Agilent Technologies oder einen autorisierten Agilent Vertriebspartner.

Neueste Produktspezifikationen, Chromatogramm-Bibliotheken, Methoden und andere Ressourcen finden Sie im Internet unter

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

# Schluss mit Hindernissen oder Problemen - die neuen Agilent ZORBAX Eclipse LC-Säulen bieten neue Möglichkeiten

Eclipse LC-Säulen sind skalierbare Säulen, mit denen Sie

- bei Basen, Säuren und neutralen Verbindungen Tailing minimieren und die Peaksymmetrie maximieren,
- Methoden ohne erneute Validierung entwickeln und übertragen,
- über einen weiten pH-Bereich und unter verschiedenen Trennbedingungen reproduzierbare Ergebnisse erzielen,
- schnell vom analytischen auf den präparativen Maßstab - bzw. von konventionellen zu ultraschnellen Methoden - wechseln können, mit Partikelgrößen von 1,8 µm bis 7 µm,
- Proben bis zu 20 Mal schneller analysieren - und die Auflösung um bis zu 60 % verbessern können - mit ZORBAX Rapid Resolution High Throughput Säulen für Hochdruckbedingungen (maximaler Druck: 600 bar).

Darüber hinaus verfügen Eclipse LC-Säulen über doppeltes Endcapping und spezielle Oberflächeneigenschaften. Dies gewährleistet eine einheitliche Chargenqualität, verlängert die Lebensdauer der Säule und ermöglicht Ihnen eine langfristige Beibehaltung Ihrer Methoden.

## ZORBAX Eclipse LC-Säulen sind die erste Wahl für jede Trennung:

Eclipse XDB-Säulen ...

- bieten hervorragende Trennungen über einen weiten pH-Bereich (pH 2 bis pH 9),
- bieten zuverlässige Leistung unter hohem Druck und Fluss - ein Resultat der von Agilent selbst entwickelten ZORBAX Kieselgel-Partikel,
- ermöglichen eine flexible Methodenentwicklung mit vielen Auswahlmöglichkeiten in vier gebundenen Phasen und einem großen Angebot an Partikelgrößen und Abmessungen.

Es verwundert also nicht, dass Eclipse XDB Säulen ein Standard für Analysen und zur Einhaltung gesetzlicher Richtlinien in vielen verschiedenen Bereichen sind - beispielsweise in der pharmazeutischen Industrie, Umweltanalytik, chemischen Industrie und bei der Analyse von Lebensmitteln und Nahrungsmittelbestandteilen.



# ZORBAX

# ECLIPSE

*Keine Kompromisse in Bezug auf Geschwindigkeit, Auflösung und Empfindlichkeit*

Entscheiden Sie sich für ZORBAX Rapid Resolution High Throughput (RRHT) Säulen

Von komplexem Proteinverdau bis hin zu ultraschnellen Trennungen liefern Agilent RRHT LC-Säulen das richtige Ergebnis.

ZORBAX RRHT LC-Säulen sind speziell für Applikationen mit hoher Geschwindigkeit und hohem Durchsatz konzipiert und ermöglichen dadurch ...

- eine bis zu **20 Mal schnellere** Bearbeitung von Proben als bei herkömmlicher HPLC bei mindestens gleicher Empfindlichkeit und Reproduzierbarkeit,
- eine Verkürzung der Analysendauer um bis zu 95 % ohne Beeinträchtigung der Auflösung,
- einfache Skalierung und zuverlässigen Transfer gängiger LC-Methoden ohne erneute Validierung,
- die Analyse komplexer Trennungen auf kürzeren Säulen,
- die Identifizierung hoch empfindlicher Verbindungen mittels LC/MS mit weniger Koelution.

**Mehr Flexibilität:** ZORBAX RRHT LC-Säulen sind in fast 100 verschiedenen Konfigurationen erhältlich, einschließlich:

- Längen von 15 mm - 150 mm
- ID von 1,0 mm - 4,6 mm
- 8 ZORBAX gebundene Phasen, einschließlich StableBond, Eclipse XDB und Eclipse Plus
- 1,8-µm-Säulen für Applikationen bei hohem Druck (*Höchstdruck: 600 bar*)

**Mit dem Rapid Resolution LC-System der Agilent Serie 1200 messen Sie Proben bis zu 20 Mal schneller als mit konventionellen LC-Systemen**

Vorteile:

- 60 % mehr Auflösung als traditionelle LC
- Peakkapazität über 600
- Zyklusdauer von 30 Sekunden
- Trennleistung mit Bodenzahlen größer 60000
- Kompatibilität des Systems mit bestehenden Methoden
- Umfassende Unterstützung - via Internet, telefonisch oder persönlich - zur Gewährleistung von Spitzenleistung

Agilent ZORBAX RRHT 1,8 µm LC-Säulen und das Rapid Resolution LC-System der Agilent Serie 1200 sind die ideale Kombination für effiziente Chromatographie.



# Unübertrogene Auswahl an Partikelgrößen, IDs und Längen

Wir bieten eine umfassende Palette an Säulen für praktisch alle Applikationen

ZORBAX RRHT 1,8 µm LC-Säulen für Applikationen unter hohen Drücken (Höchstdruck: 600 bar, 9000 psi)

**Optimal für schnelle und hoch auflösende LC**

Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	SB-C18	SB-C8	SB-CN	Extend-C18
4,6 x 150 mm	-	829975-902	-	-	-
4,6 x 100 mm	928975-902	-	828975-902	828975-906	728975-902
4,6 x 50 mm	927975-902	927975-906	827975-902	827975-906	827975-905
4,6 x 30 mm	924975-902	924975-906	824975-902	824975-906	824975-905
4,6 x 20 mm	926975-902	926975-906	826975-902	826975-906	726975-902
3,0 x 150 mm	-	829975-302	-	-	-
3,0 x 100 mm	928975-302	-	828975-302	828975-306	728975-302
3,0 x 50 mm	927975-302	927975-306	827975-302	827975-306	827975-305
3,0 x 30 mm	924975-302	924975-306	824975-302	824975-306	824975-305
3,0 x 20 mm	926975-302	926975-306	826975-302	826975-306	726975-302
2,1 x 150 mm	-	820700-902	820700-906	820700-905	-
2,1 x 100 mm	928700-902	928700-906	828700-902	828700-906	828700-905
2,1 x 50 mm	927700-902	927700-906	827700-902	827700-906	827700-905
2,1 x 30 mm	924700-902	924700-906	824700-902	824700-906	824700-905
2,1 x 20 mm	926700-902	926700-906	826700-902	826700-906	726700-902
1,0 x 100 mm	928600-902	928600-906	828600-902	828600-906	828600-905
1,0 x 50 mm	922600-902	922600-906	822600-902	822600-906	722600-902

ZORBAX RRHT 1,8 µm Säulen und Kartuschen (Höchstdruck: 400 bar, 6000 psi)

**Optimal für schnelle LC**

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	SB-C18	SB-C8	Extend-C18
<b>Standardsäulen</b>					
4,6 x 50 mm	922975-902	922975-906	822975-902	822975-906	722975-902
2,1 x 50 mm	922700-902	-	822700-902	-	-
<b>Kartuschensäulen</b> *Erfordert Hardware-Kit 820555-901					
4,6 x 50 mm	925975-902	-	825975-902	-	-
4,6 x 30 mm	923975-902	-	823975-902	-	-
4,6 x 15 mm	921975-902	-	821975-902	-	-
2,1 x 50 mm	925700-902	-	825700-902	-	-
2,1 x 30 mm	923700-902	-	823700-902	-	-
2,1 x 15 mm	921700-902	-	821700-902	-	-

Auch in Packungen zu je 3 Stück erhältlich.

## Nur ZORBAX Eclipse LC-Säulen kombinieren Auswahl und Flexibilität mit ...

- bewährter Leistung und Reproduzierbarkeit für Millionen von Injektionen,
- extradichter Oberflächenbelegung und doppeltem Endcapping,
- ausgezeichneter Skalierbarkeit,
- hervorragender Leistung für alle Probentypen,
- zuverlässigen Ergebnissen über einen weiten Bereich von Trennbedingungen,
- umfangreicher Applikationsbibliothek für schnelle Methodenentwicklung,
- einem weltweiten Kundendienst und weltweiter Liefermöglichkeit.



Darüber hinaus sind noch weitere gebundene Phasen erhältlich.

Weitere Informationen erhalten Sie im Agilent Online-Shop unter  
[www.agilent.com/chem/store](http://www.agilent.com/chem/store)

## ZORBAX Eclipse Rapid Resolution 3,5 µm HPLC-Säulen

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Eclipse XDB-CN	Eclipse XDB-Phenyl
4,6 x 150 mm	963967-902	963967-906	963967-905	963967-912
4,6 x 100 mm	961967-902	961967-906	961967-905	*
4,6 x 75 mm	966967-902	966967-906	966967-905	966967-912
4,6 x 50 mm	935967-902	935967-906	*	935967-912
4,6 x 30 mm	934967-902	934967-906	*	*
4,6 x 20 mm	932967-902	932967-906	*	*
3,0 x 150 mm	963954-302	963954-306	963954-305	963954-312
3,0 x 100 mm	961967-302	961967-306	*	961967-312
2,1 x 150 mm	930990-902	930990-906	*	*
2,1 x 100 mm	961753-902	961753-906	961753-905	*
2,1 x 50 mm	971700-902	971700-906	*	*
2,1 x 30 mm	974700-902	974700-906	*	*
2,1 x 20 mm	972700-902	972700-906	*	*
1,0 x 150 mm	963600-902	963600-906	*	*
1,0 x 50 mm	965600-902	965600-906	*	*
1,0 x 30 mm	961600-902	961600-906	*	*
<b>Glasbeschichtete Kapillarsäulen</b>				
0,5 x 150 mm	5064-8288	-	-	-
0,5 x 35 mm	5064-8298	-	-	-
0,3 x 150 mm	5064-8271	-	-	-
<b>Kartuschensäulen</b>				
4,6 x 75 mm	7995118-344	7995108-344	-	-
3,0 x 75 mm	7995230-344	-	-	-
Kartuschenhalter	5021-1845	5021-1845	-	-
Vorsäulenkartuschen, 4,6 x 12,5 mm, 4 Stk.	820950-925	820950-926	820950-935	820950-927
Vorsäulenkartuschen, 2,1 x 12,5 mm, 4 Stk.	821125-926	821125-926	821125-935	821125-926
Vorsäulen-Hardware-Kit für 4,6 & 2,1 mm	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901*
Vorsäulenkartuschen, 1,0 x 17 mm, 3 Stk.	5185-5921	5185-5921	*	-



\* Als anwenderspezifische Säule erhältlich. Wenden Sie sich an Agilent Technologies oder einen autorisierten Agilent Vertriebspartner.

## ZORBAX Eclipse 5 µm HPLC-Säulen

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Eclipse XDB-CN	Eclipse XDB-Phenyl
21,2 x 150 mm	970150-902	970150-906	-	-
21,2 x 100 mm	970100-902	970100-906	-	-
21,2 x 50 mm	970050-902	970050-906	-	-
9,4 x 250 mm	990967-202	990967-206	-	-
4,6 x 250 mm	990967-902	990967-906	990967-905	990967-912
4,6 x 150 mm	993967-902	993967-906	993967-905	993967-912
4,6 x 50 mm	946975-902	946975-906	-	-
3,0 x 250 mm	990967-302	990967-306	990967-305	990967-312
3,0 x 150 mm	993967-302	993967-306	993967-305	993967-312
2,1 x 150 mm	993700-902	993700-906	993700-905	993700-912
2,1 x 150 mm	960967-902	960967-906	960967-905	960967-912
<b>Glasbeschichtete Kapillarsäulen</b>				
0,5 x 250 mm	5064-8288	-	-	-
0,5 x 150 mm	5064-8287	-	-	-
0,5 x 35 mm	5064-8296	-	-	-
0,3 x 250 mm	5064-8269	-	-	-
0,3 x 150 mm	5064-8291	-	-	-
0,3 x 35 mm	5064-8297	-	-	-
<b>Kartuschensäulen</b>				
4,6 x 250 mm	7995118-585	7995108-585	-	-
4,6 x 150 mm	7995118-595	7995108-595	-	-
Kartuschenhalter	5021-1845	5021-1845	-	-
Vorsäulenkartuschen, 17 x 7,5 mm	820212-925	820212-926	-	-
Vorsäulenkartuschen, 4,6 x 12,5 mm, 4 Stk.	820950-925	820950-926	820950-935	820950-927
Vorsäulenkartuschen, 4,0 x 4 mm, 10 Stk.	7995118-504	7995118-504	-	-
Vorsäulenkartuschen, 2,1 x 12,5 mm, 4 Stk.	821125-926	821125-926	821125-935	821125-926

## ZORBAX Eclipse 7 µm HPLC-Säulen

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Eclipse XDB-CN	Eclipse XDB-Phenyl
21,2 x 250 mm	977250-102	977250-106	-	-
21,2 x 150 mm	977150-102	977150-106	-	-

# Bei der Wahl von ZORBAX Eclipse LC-Säulen erhalten Sie mehr als nur ein zuverlässiges Produkt

Sie profitieren außerdem von **40 Jahren** Erfahrung eines der größten Anbieter von Chromatographiesystemen und können so Herausforderungen in Ihrem Labor noch effizienter angehen.

Weitere Informationen über ZORBAX Eclipse Plus und Eclipse LC-Säulen erhalten Sie im Internet unter [www.agilent.com/chem/eclipseplus3](http://www.agilent.com/chem/eclipseplus3),

telefonisch unter **0800/603-1000** (Deutschland, gebührenfrei), **01/25125-6800** (Österreich), **0848/803560** (Schweiz),

bei **Agilent Technologies** oder einem autorisierten **Agilent-Vertriebspartner**.

Technische Unterstützung bei der Auswahl der geeigneten Säule für zuverlässige, reproduzierbare Ergebnisse erhalten Sie telefonisch unter **0800/603-1000** (Deutschland, gebührenfrei), **01/25125-6800** (Österreich), **0848/803560** (Schweiz).

Informationen über das Rapid Resolution LC-System der Agilent Serie 1200 erhalten Sie im Internet unter [www.agilent.com/chem/1200RR](http://www.agilent.com/chem/1200RR)

Informieren Sie sich auch in unserem Online-Shop unter [www.agilent.com/chem/store](http://www.agilent.com/chem/store) - dort können Sie Bestellungen platzieren oder neueste Informationen erhalten.

*Agilent bietet hervorragende technische Unterstützung im Internet, telefonisch oder persönlich*



Änderungen vorbehalten.  
Alle Rechte vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2006  
Gedruckt in den Niederlanden, 20. April 2006  
5989-4934DEE



**Agilent Technologies**