



ZORBAX Eclipse Plus Säulen

## Agilent Fast Guards für UHPLC

- Hochleistungs-Vorsäulen für Fast LC-Säulen.
- Zwei Formate: eines für Poroshell 120 Säulen, stabil bis 600 bar, RRHD-Säulen, 1,8 µm (stabil bis 1200 bar), und RRHT-Säulen, 1,8 µm (stabil bis 600 bar).

Agilent UHPLC-Vorsäulen sind Hochleistungsvorsäulen, die von Agilent für die Fast LC-Säulenproduktfamilien entwickelt wurden. Agilent UHPLC-Vorsäulen verwenden einfach zu installierende Hardware, die direkt auf das Ende der Säule passt. Es ist keine zusätzliche Hardware erforderlich. Sie werden in Dreierpackungen verkauft.

Agilent UHPLC-Vorsäulen verlängern die Lebensdauer analytischer Säulen ohne Leistungseinbußen.

### Fast Guards für UHPLC

#### ZORBAX RRHD-Säulen, 1,8 µm (1200 bar), und ZORBAX RRHT-Säulen, 1,8 µm (600 bar)

Hardware	Beschreibung	LC Säulen-abm. (mm)	Partikelgröße (µm)	Eclipse Plus C18 USP L1	Eclipse XDB-C18 USP L1	SB-C18 USP L1	SB-C8 USP L7
	UHPLC-Vorsäule, 1200 bar, 3 St./VE	2,1 x 5	1,8	821725-901	821725-903	821725-902	821725-904
	UHPLC-Vorsäule, 1200 bar, 3 St./VE	3,0 x 5	1,8	823750-901	823750-903	823750-902	823750-904
	UHPLC-Vorsäule, 600 bar, 3 St./VE	4,6 x 5	1,8	820750-901	820750-903	820750-902	820750-904

#### Poroshell 120 Säulen, 2,7 µm (600 bar)

Hardware	Beschreibung	LC Säulen-abm. (mm)	Partikelgröße (µm)	EC-C18 USP L1	EC-C8 USP L7	SB-C18 USP L1	Phenyl-Hexyl USP L11
	UHPLC-Vorsäule, 600 bar, 3 St./VE	2,1 x 5	2,7	821725-911	821725-913	821725-912	821725-914
	UHPLC-Vorsäule, 600 bar, 3 St./VE	3,0 x 5	2,7	823750-911	823750-913	823750-912	823750-914
	UHPLC-Vorsäule, 600 bar, 3 St./VE	4,6 x 5	2,7	820750-911	820750-913	820750-912	820750-914

### TIPP

Erfahren Sie mehr über Fast Guards für UHPLC, eine einfache Möglichkeit zur Verlängerung der Lebensdauer Ihrer analytischen Fast LC-Säulen ohne Leistungseinbußen.

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

