



RP-Phasen auf Kieselgelbasis für die SPE

C₁₈ / C₁₈ f (f = schnellerer Fluss)

- Basismaterial Kieselgel, Porenweite 60 Å, Partikelgröße 45 µm für C₁₈, 100 µm für C₁₈ f (für schnelleren Fluss), spezifische Oberfläche 500 m²/g, pH-Stabilität 2-8
- Octadecylphasen, nicht endcapped, Kohlenstoffgehalt 14%
- Ähnlich wie C₁₈ ec, besitzt jedoch freie Silanolgruppen (SiOH), die sekundäre Wechselwirkungen mit polaren Gruppen des Analyten ermöglichen

Octadecyl-Kieselgel

- Empfohlene Anwendung: Unpolare Verbindungen, Pestizide
- C₁₈ f für viskose Proben

Bestellinformation

Volumen	Füllmenge							Packungs-einheit	
CHROMABOND® C₁₈ Polypropylensäulen									
	100 mg	200 mg	500 mg	1 g	2 g	5 g	10 g		
1 mL	730001							100	
3 mL		730002	730003					50	
6 mL			730004	730005	730130			30	
15 mL					730028			20	
45 mL						730400		20	
70 mL							730261	10	
CHROMABOND® C₁₈ Polypropylensäulen · BIGpacks									
		500 mg	1 g						
3 mL		730003.250						250	
6 mL		730004.250	730005.250					250	
CHROMABOND® C₁₈ Glassäulen									
		500 mg	1 g						
3 mL		730003G						50	
6 mL		730004G	730005G					30	
CHROMABOND® LV-C₁₈									
		200 mg							
15 mL		732002						30	
CHROMAFIX® C₁₈ Kartuschen									
Größe	S		M		L				
Füllmenge Ø	240 mg		480 mg		950 mg				
	731801		731802		731803			50	
CHROMABOND® MULTI 96 C₁₈									
	96 x 25 mg				96 x 100 mg				
	738001.025M				738001.100M				1
CHROMABOND® C₁₈ Sorbens									
						730602		100 g	
CHROMABOND® C₁₈ f Polypropylensäulen (schnellerer Fluss)									
	200 mg	500 mg	1 g						
3 mL	730402	730008						50	
6 mL		730403	730009					30	
CHROMABOND® C₁₈ f Sorbens (schnellerer Fluss)									
						730612		100 g	

Festphasenextraktion