



C₁₈ ec / C₁₈ ec f (f = schnellerer Fluss)

- Basismaterial Kieselgel, Porenweite 60 Å, Partikelgröße 45 µm für C₁₈ ec, 100 µm für C₁₈ ec f (für schnelleren Fluss), spezifische Oberfläche 500 m²/g, pH-Stabilität 2-8
- Octadecylphasen, endcapped, Kohlenstoffgehalt 14%
- Sehr unipolar, hydrophobe Wechselwirkungen mit vielen organischen Verbindungen
- Vorteilhaft zur Aufarbeitung von Proben, die strukturell stark variieren (Polaritätsunterschiede)

Octadecyl-Kieselgel, endcapped

- Empfohlene Anwendung:
Unpolare Verbindungen
Aflatoxine, Amphetamine, Antibiotika, Antiepileptika, Barbiturate, Coffein, Drogen, Konservierungsstoffe, Fettsäuren, Nicotin, PAHs, Pestizide, PCBs, Schwermetalle, Vitamine
- Sehr gut geeignet zur Entsalzung von Proben
- C₁₈ ec f für viskose Proben

Bestellinformation

Volumen	Füllmenge							Packungseinheit
CHROMABOND® C₁₈ ec Polypropylensäulen								
	100 mg	200 mg	500 mg	1 g	2 g	5 g	10 g	
1 mL	730011							100
3 mL		730012	730013					50
6 mL			730014	730015	730141			30
15 mL					730404			20
45 mL						730405		20
70 mL							730259	10
CHROMABOND® C₁₈ ec Polypropylensäulen - BIGpacks								
			500 mg	1 g				
3 mL			730013.250					250
6 mL			730014.250	730015.250				250
CHROMABOND® C₁₈ ec Glassäulen								
		200 mg	500 mg	1 g				
3 mL		730012G	730013G					50
6 mL			730014G	730015G				30
CHROMABOND® LV-C₁₈ ec								
		200 mg	500 mg					
15 mL		732012	732013					30
CHROMAFIX® C₁₈ ec Kartuschen								
Größe		S		M		L		
Füllmenge Ø		270 mg		530 mg		950 mg		
		731804		731805		731806		50
CHROMABOND® MULTI 96 C₁₈ ec								
		96 x 25 mg		96 x 50 mg		96 x 100 mg		
		738011.025M		738011.050M		738011.100M		1
CHROMABOND® C₁₈ ec Sorbens								
						730611		100 g
CHROMABOND® C₁₈ ec f Polypropylensäulen (schnellerer Fluss)								
		200 mg	500 mg	1 g				
3 mL		730269	730018					50
6 mL			730016	730010				30
CHROMABOND® C₁₈ ec f Sorbens (schnellerer Fluss)								
						730613		100 g