



Normalphasen auf Kieselgelbasis für die SPE

SiOH

Unmodifiziertes, schwach saures Kieselgel, Porenweite 60 Å, Partikelgröße 45 µm, spezifische Oberfläche 500 m²/g, pH-Stabilität 2–8
 Sehr polar
 Adsorbiert Luftfeuchtigkeit, sollte gut verschlossen gehalten und evtl. getrocknet eingesetzt werden
 Sollte wegen der hohen Affinität gegenüber polaren Verbindungen nicht mit polaren protischen (z. B. Methanol) oder wasserhaltigen Lösemitteln konditioniert werden

unmodifiziertes Kieselgel

Empfohlene Anwendung:
 Aflatoxine
 Chloramphenicol
 Pestizide
 Steroide
 Vitamine

Bestellinformation

Festphasenextraktion

	Volumen		Füllmenge						Packungs-	
									einheit	
	CHROMABOND® SiOH Polypropylensäulen									
		100 mg	200 mg	500 mg	1 g	2 g	5 g	10 g	50 g	
	1 mL	730071								100
	3 mL		730214	730073						50
	6 mL			730070	730075	730107				30
	15 mL					730217				20
	45 mL						730406			20
	70 mL							730072		10
150 mL								730473	10	
	CHROMABOND® SiOH Polypropylensäulen · BIGpacks									
			500 mg	1 g	2 g					
	3 mL		730073.250							250
6 mL				730075.250	730107.250				250	
	CHROMABOND® SiOH Glassäulen									
			200 mg	500 mg	1 g	2 g				
	3 mL		730214G	730073G						50
	6 mL			730070G	730075G	730107G				30
	CHROMABOND® LV-SiOH									
			200 mg	500 mg						
	15 mL		732072	732073						30
	CHROMAFIX® SiOH Kartuschen									
	Größe		S		M		L			
	Füllmenge Ø		230 mg		420 mg		880 mg			
			731828		731829		731830			50
	CHROMABOND® MULTI 96 SiOH									
							96 x 100 mg			
							738071.100M			1
	CHROMABOND® SiOH Sorbens									
								730608		100 g