



SPE-Kartuschen

zur Festphasenextraktion

C8

Primärer Retentionsmechanismus: Reversed-phase Mechanismus
Typische Probenarten: Hydrophobe Moleküle, Pharmazeutika mit polaren Funktionalitäten
Typische Applikation für die richtige Anwendung: Steroide aus biologischen Matrices

Basismaterial: sphärisches Kieselgel
Porenweite: 100 Angström
Partikelgröße: 40-63 µm
Funktionelle Gruppe: C8
Kohlenstoffgehalt: > 9%
Endcapping: nein



BEKOLut® C8 ist eine trifunktionell chemisch modifizierte, nicht-endgecappte Umkehrphase hoher Ligandendichte und damit hoher Kapazität. Für mittelpolare Analyten ist BEKOLut® C8 häufig die Phase der Wahl, weil die Retention nicht so stark ist und dadurch oftmals keine drastischen Elutionsbedingungen erforderlich sind.

Bestellinformationen	Packungseinheit	Artikelnummer
SPE, C8, 1ml, 100mg	100 Stück/Packung	472012
SPE, C8, 3ml, 200mg	50 Stück/Packung	472013
SPE, C8, 3ml, 500mg	50 Stück/Packung	472039
SPE, C8, 6ml, 500mg	30 Stück/Packung	472014



Weitere Volumina und Füllmengen bieten wir gerne auf Anfrage an.
 Überzeugen Sie sich von der Qualität und Leistungsfähigkeit
 und fordern Sie kostenlose Musterkartuschen an!