

## SPE-Kartuschen zur Festphasenextraktion – SCX

Primärer Retentionsmechanismus: stark saurer Ionenaustausch

Typische Probenarten: schwach basische Moleküle

Typische Applikation für die richtige Anwendung: Amine, Aminosäuren, schwach basische Verbindungen wie Pharmazeutika aus wässrigen Lösungen

Basismaterial: Kieselgel  
 Porenweite: 60 Ångström  
 spez. Oberfläche: 500 m<sup>2</sup>/g  
 Partikelgröße: 40-63 µm  
 Funktionelle Gruppe: Benzolsulfonsäure



BEKOLut SCX ist ein stark saurer Benzolsulfonsäure-Kationenaustauscher auf Kieselgelbasis. Er eignet sich zur SPE von schwach basischen Wirkstoffen und Aminen aus wässrigen Probenmatrices.

Bestellinformationen	Packungseinheit	Artikelnummer
SPE, SCX, 1 mL, 100 mg	100 Stück/Packung	472031
SPE, SCX, 3 mL, 200 mg	50 Stück/Packung	472032
SPE, SCX, 3 mL, 500 mg	50 Stück/Packung	472047
SPE, SCX, 6 mL, 500 mg	30 Stück/Packung	472033

Weitere Volumina und Füllmengen bieten wir gerne auf Anfrage an.

Überzeugen Sie sich von der Qualität und Leistungsfähigkeit und fordern Sie kostenlose Musterkartuschen an!