



## 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

<b>Basismaterial:</b>	Kieselgel
<b>Porenweite:</b>	60 Angström
<b>spez. Oberfläche:</b>	500 m <sup>2</sup> /g
<b>Partikelgröße:</b>	40-63 µm
<b>Funktionelle Gruppe:</b>	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, 1ml, 100mg	100 Stück/Packung	472031
SPE, SCX, 3ml, 200mg	50 Stück/Packung	472032
SPE, SCX, 3ml, 500mg	50 Stück/Packung	472047
SPE, SCX, 6ml, 500mg	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!