

SPE-Kartuschen zur Festphasenextraktion – Leox

Primärer Retentionsmechanismus: neutraler RP-Retentionsmechanismus

Typische Probenarten: Hydrophobe Analyten mit polaren Funktionalitäten aus wässrigen Matrices oder biologischen Proben

Basismaterial: PS-DVB Copolymer
 Spezifische Oberfläche: ca. 620 m²/g
 Porenvolumen: 0,9 mL/g
 Porenweite: 100 Ångström
 Partikelgröße: ca. 45 µm



BEKOLut Leox

- HPLC-ähnliches Verhalten für polare und lipophile Analyten
- Symmetrische Elutionsprofile für polare und unpolare Substanzen
- Konsequenz: hohe Wiederfindungen, neutraler RP-Retentionsmechanismus
- pH-stabil von 1 - 14
- Hohe Selektivität
- Optimales Fließverhalten
- Kein Quellen in organischen Lösemitteln

Bestellinformationen	Packungseinheit	Artikelnummer
SPE, Leox, 1 mL, 30 mg	100 Stück/Packung	472026
SPE, Leox, 1 mL, 60 mg	100 Stück/Packung	472027
SPE, Leox, 3 mL, 60 mg	50 Stück/Packung	472028
SPE, Leox, 3 mL, 200 mg	50 Stück/Packung	472029
SPE, Leox, 6 mL, 500 mg	30 Stück/Packung	472030

Weitere Volumina und Füllmengen bieten wir gerne auf Anfrage an.

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