

Kromasil Semiprep

30% Rabatt auf 10 - 30 mm ID Säulen, **15% Rabatt** auf 50 mm ID Säulen



Long lifetime due to high mechanical
and chemical **stability**

Seamless **scalability**

Column to column **reproducibility**

Full **traceability** from silica to column

Special Offer

Das Angebot für alle Kromasil Phasen inkl. Eternity und Chirale Phasen:

-30% auf alle 10 - 30 mm ID Säulen

-15% auf alle 50 mm ID Säulen

Angebot gültig bis Ende 2013

Bestleistung für kritische PAHs

Neue Rxi-PAH Säule für schnellere GC Trennung, stabil bis 360 °C



- Trennung aller EFSA PAH4 Verbindungen: Benz[a]anthracen, Chrysen, Benzo[b]fluoranthen, und Benzo[a]pyren
- Chrysen getrennt von Triphenylen und Cyclopenta[cd]pyren
- Komplette Trennung von Benzo [b], [k], [j], und [a] Fluoranthen

jetzt 25% günstiger

Article	EUR	Aktion EUR	Description
49316	892,50	669,38	Rxi-PAH 40 m, 0.18 mm ID, 0.07 µm
49317	1.076,95	807,71	Rxi-PAH 60 m, 0.25 mm ID, 0.1 µm
49318	630,70	473,03	Rxi-PAH 30 m, 0.25 mm ID, 0.1 µm

„Separate Critical PAHs in 30% Less Time Compared to Using an Agilent Select PAH Column“

Aktionscode gültig bis 17.01.2014: 3g25

Schnelle Probenvorbereitung

Einfaches Filtrieren direkt im Autosampler Vial - unterschiedliche Membranen verfügbar

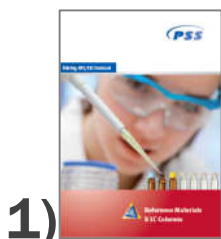
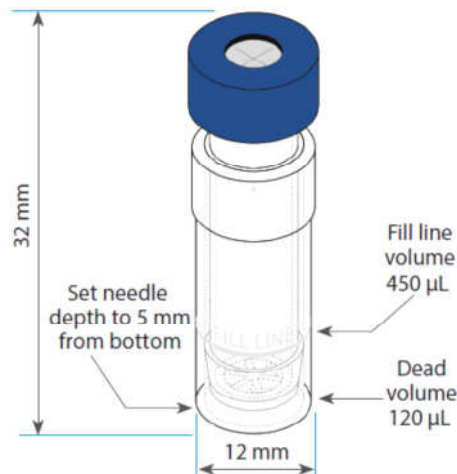


Thomson SINGLE StEP Filter Vials

EUR 50,- sparen

Article	EUR	Aktion EUR	Description
25891	299,20	249,00	Filter Vials Nylon 0.2µm Nylon 100PK black cap
25892	299,20	249,00	Filter Vials Nylon 0.45µm Nylon 100PK pink cap
25897	299,20	249,00	Filter Vials PES 0.2µm PES 100PK grey cap
25898	299,20	249,00	Filter Vials PES 0.45µm PES 100PK orange cap
25893	299,20	249,00	Filter Vials PTFE 0.2µm PTFE 100PK green cap
25894	299,20	249,00	Filter Vials PTFE 0.45µm PTFE 100PK blue cap
25895	299,20	249,00	Filter Vials PVDF 0.2µm PVDF 100PK red cap
25896	299,20	249,00	Filter Vials PVDF 0.45µm PVDF 100PK yellow cap

Aktionscode gültig bis 17.01.2014: 3g50



Neue Kataloge:

- 1) GPC Reference Materials & LC Columns von PSS >Driving GPC/SEC Forward
- 2) Raptor Biphenyl von Restek >Core-Shell
- 3) InertSustain von GL Sciences >Inertness and Durability