



Metrosep Organic Acids - 250/7.8

6.1005.200

Die Metrosep Organic Acids - 250/7.8 ist eine Kationenaustauschersäule auf Polymerbasis. Sie ist die Hochleistungssäule für die Bestimmung organischer Säuren und zur Lösung schwieriger und komplexer Trennprobleme. Zusätzlich können Carbonat (mit inverser Suppression), Fluorid (Flusssäure) und Phosphat (Phosphorsäure) neben den organischen Säuren bestimmt werden. Gegenüber der Hamilton PRP-X300 - 250/4.0 besitzt die Metrosep Organic Acids - 250/7.8 eine grössere Kapazität und gesteigerte Selektivität.

Lieferumfang 6.1005.200

Qt.	Order no.	Beschreibung
2 PCS	6.2744.060	Threaded stopper

For UNF 10/32. Stopper for IC, e.g. for the sealing of columns.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
6.1005.250	Metrosep Organic Acids Guard/4.6

The Metrosep Organic Acids Guard/4.6 effectively removes contamination, thus protecting the analytical separation column.

