



Metrosep Organic Acids - 250/7,8

6.1005.200

La colonne Metrosep Organic Acids - 250/7,8 est une colonne échangeuse de cations basée sur un polymère. Elle représente la colonne haute performance quand il s'agit de déterminer des acides organiques ou de résoudre des problèmes de séparation difficiles et complexes. Il est également possible de déterminer le carbonate (avec suppression inverse), le fluorure (acide fluorhydrique) et le phosphate (acide phosphorique), en présence des acides organiques. Comparativement à la colonne Hamilton PRP-X300 - 250/4,0, la colonne Metrosep Organic Acids - 250/7,8 dispose d'une capacité supérieure et d'une meilleure sélectivité.


Contenu de la livraison 6.1005.200

| Qt. | Order no. | Description |
|-------|------------|------------------|
| 2 PCS | 6.2744.060 | Threaded stopper |

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



Accessoires optionnels

| Order no. | Description |
|------------|---|
| 6.1005.250 | <div><div>Metrosep Organic Acids Guard/4.6</div><div>The Metrosep Organic Acids Guard/4.6 effectively removes contamination, thus protecting the analytical separation column.</div></div> <div>The image shows two components of the Metrosep Organic Acids Guard/4.6. On the left is a small, yellow, conical guard column with a thin tube extending from its top. On the right is a larger, silver-colored metal fitting with a red cap at the top and a threaded section at the bottom. Both components are shown against a white background.</div> |
