

6.1014.000 Trap-Säule METROSEP A Trap 1

| | |
|-----------------------|---|
| Dimension | 100.0 × 4.0 mm |
| Säulenmaterial | Polystyrol mit quaternären Ammoniumgruppen |
| pH-Bereich | 1...14 |
| Max. Druck | 25.0 MPa (250 bar) |
| Anwendung | Eliminierung von störenden Anionen aus dem Eluenten (z.B. bei der Gradiententechnik). |
| Vorbereitung | Setzen Sie die Säule zwischen Hochdruckpumpe und Injektionsventil im Eluentenstrom ein. |
| Aufbewahrung | Die Säule wird in Wasser gelagert. |
| Regenerierung | Spülen Sie die Säule mit 30 mL 0.5 mol/L Na ₂ CO ₃ . |

6.1014.000 Colonne Trap METROSEP A Trap 1

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dimension | 100.0 × 4.0 mm |
| Matériau de base de la colonne | Polystyrène avec groupes ammonium quaternaires |
| Gamme de pH | 1...14 |
| Pression maximale | 25.0 MPa (250 bar) |
| Application | Elimination des anions gênants de l'éluant (p.ex. à la technique gradient). |
| Préparation | Insérez la colonne entre la pompe à haute pression et la valve d'injection dans le courant de l'éluant. |
| Conservation | Conserver la colonne dans de l'eau. |
| Régénération | Rincer la colonne avec 30 mL 0.5 mol/L Na ₂ CO ₃ . |

6.1014.000 Trap Column METROSEP A Trap 1

| | |
|-------------------------|--|
| Dimension | 100.0 × 4.0 mm |
| Column packing | Polystyrene with quaternary ammonium groups |
| pH range | 1...14 |
| Maximum pressure | 25.0 MPa (250 bar) |
| Application | Elimination of interfering anions of the eluent (e.g. with gradient technique). |
| Preparation | Insert the column between high pressure pump and injection valve in the eluent stream. |
| Storage | The column is stored in water. |
| Regeneration | Rinse the column with 30 mL 0.5 mol/L Na ₂ CO ₃ . |