

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
Matériaux 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 .