

### 6.1014.100 Trap-Säule METROSEP RP Trap 1 50/4.0

<b>Dimension</b>	50.0 × 4.0 mm		
<b>Säulenmaterial</b>	Sphärisches Silicagel		
<b>pH-Bereich</b>	1...9		
<b>Max. Druck</b>	25.0 MPa (250 bar)		
<b>Anwendung</b>	Eliminierung von organischen Verunreinigungen aus dem Eluenten		
<b>Vorbereitung</b>	Setzen Sie die Säule zwischen Hochdruckpumpe und Injektionsventil im Eluentenstrom ein.		
<b>Aufbewahrung</b>	Die Säule wird in Wasser gelagert.		
<b>Regenerierung</b>	Spülen Sie die Säule im Gegenstrom mit	1.)	Acetonitril/H <sub>2</sub> O (80/20) ca. 5 min
		2.)	Acetonitril ca. 10 min
		3.)	Acetonitril/H <sub>2</sub> O (80/20) ca. 5 min

### 6.1014.100 Colonne Trap METROSEP RP Trap 1 50/4.0

<b>Dimension</b>	50.0 × 4.0 mm		
<b>Matériau de base de la colonne</b>	Gel de silice sphérique		
<b>Gamme de pH</b>	1...9		
<b>Pression maximale</b>	25.0 MPa (250 bar)		
<b>Application</b>	Elimination des gênants organiques de l'éluant.		
<b>Préparation</b>	Insérez la colonne entre la pompe � haute pression et la valve d'injection dans le courant de l'éluant.		
<b>Conservation</b>	Conserver la colonne dans de l'eau.		
<b>Régénération</b>	Rincer la colonne avec	1.)	Acétonitrile/H <sub>2</sub> O (80/20) env. 5 min
		2.)	Ac�tonitrile ca. 10 min
		3.)	Ac�tonitrile/H <sub>2</sub> O (80/20) env. 5 min

### 6.1014.100 Trap Column METROSEP RP Trap 1 50/4.0

<b>Dimension</b>	50.0 × 4.0 mm		
<b>Column packing</b>	Spheric silica gel		
<b>pH range</b>	1...9		
<b>Maximum pressure</b>	25.0 MPa (250 bar)		
<b>Application</b>	Elimination of organic impurities of the eluent.		
<b>Preparation</b>	Insert the column between high pressure pump and injection valve in the eluent stream.		
<b>Storage</b>	The column is stored in water.		
<b>Regeneration</b>	Rinse the column with	1.)	Acetonitrile/H <sub>2</sub> O (80/20) approx. 5 min
		2.)	Acetonitrile ca. 10 min
		3.)	Acetonitrile/H <sub>2</sub> O (80/20) approx. 5 min