

DB-Dioxin

- Speziell entwickelt für die Analytik von polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD) und Dibenzofuranen (PCDF)
- Trennt 2,3,7,8-TCDD und 2,3,7,8-TCDF von allen anderen Isomeren in einem Lauf ab
- Geringes Bluten
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar

Hinweis: 100-psi-Regler erforderlich zur Optimierung der Trägergasgeschwindigkeit

Ähnliche Phasen: SP-2331, 007-23, Rtx-2332, Rtx-Dioxin

DB-Dioxin

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig
0,25	60	0,15	40 bis 250/270	122-2461	122-2461E
		0,25	40 bis 250/270	122-2462	
0,32	60	0,15	40 bis 250/270	123-2461	
		0,25	40 bis 250/270	123-2462	

CP-Sil 88 für Dioxine

- Hoch polare stationäre Phase mit spezifischer Selektivität für die Trennung von Dioxinen und Dibenzofuranen
- Integriertes Retention-Gap zur Vermeidung von Leckagen und Verlängerung der Lebensdauer mit splitlosen Injektionen
- 2,3,7,8-TCDD kann bei niedrigen Konzentrationen bestimmt werden
- Dünnfilm-Varianten für kurze Laufzeiten erhältlich, mit maximaler Temperaturprogrammgenze von 270 °C

Ähnliche Phasen: SP-2560, SP-2340, SP-2330, BPX-70, BPX-90

CP-Sil 88 für Dioxine

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig
0,25	30	0,10	50 bis 250/270	CP7497
	50	0,20	50 bis 225/240	CP7588
	60	0,10	50 bis 250/270	CP7498
0,32	60	0,13	50 bis 250/270	CP7499