

CP-Select CB für MTBE

- Für die Analyse von MTBE in neu formulierten Otto-Kraftstoffen entwickelt
- Einzigartige Selektivität für MTBE
- Großer dynamischer Bereich zur Quantifizierung von MTBE
- Ideal geeignet als Primär- oder auch Bestätigungssäule geeignet

CP-Select CB für MTBE

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig
0,25	50	0,25	200/200	CP7528

DB-TPH

- Speziell ausgelegt für die Analyse von Total Petroleum Hydrocarbons (TPH), Bodenanalysen und LUFT
- Drei Analysen mit einer Injektion – gasförmige organische Substanzen, organische Substanzen im Diesel und Motoröl
- Schnelle Laufzeiten
- Gebunden und quervernetzt
- Mit Lösungsmittel spülbar

DB-TPH

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
0,32	30	0,25	-10 bis 320	123-1632	123-1632LTM
0,45	30	1,00	-10 bis 290	124-1632	

TIPP



Verwenden Sie für präzise Schnitte an ihren Kapillarsäulen das GC-Säulen-Schneidewerkzeug von Agilent (Best.-Nr. 5183-4620).

