

## Select FAME

- Für optimale cis/trans-Trennungen von Fettsäuremethylestern abgestimmt, besonders von C<sub>18</sub>-Isomeren
- Hervorragende Peakform und Trennung von Fettsäuremethylester-Isomeren – insbesondere wenn eine Komponente in einer höheren Konzentration vorliegt
- Gebunden und quervernetzt
- Geringes Säulenbluten
- Hohe Effizienz und hohe Beladbarkeit
- Für detaillierte Analysen von C<sub>18</sub>:1-Isomer-Clustern stehen Säulenlängen bis zu 200 m zur Verfügung

### Select FAME

ID (mm)	Länge (m)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig
0,25	50	275/290	CP7419	CP7419I5
	100	275/290	CP7420	CP7420I5
	200	275/290	CP7421	

## CP-Sil 88 für Fettsäuremethylester

- Für die Analyse von cis/trans-Fettsäuremethylester-Isomeren optimiert
- Bessere Trennleistung und höhere Produktivität durch hoch polare stationäre Phase
- Einsatz bei der Trennung von Fettsäuremethylestern von C<sub>6</sub> bis C<sub>26</sub>

### CP-Sil 88 für Fettsäuremethylester

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig
0,25	50	0,20	225/240	CP7488
	60	0,20	225/240	CP7487
	100	0,20	225/240	CP7489