

## VF-624ms und VF-1301ms

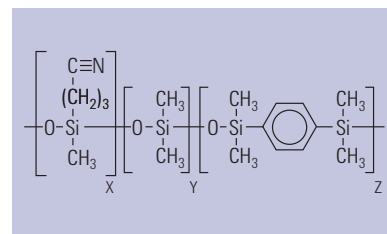
- VF-624ms wurde für die Analyse von Lösungsmitteln gemäß den EPA-Methoden 524, 624 und 8260 sowie USP 467 entwickelt.
- Die VF-1301ms-Dünnschicht-Säule mit ultrageringem Bluten weist eine ähnliche Selektivität wie 624 auf und ist für schwerflüchtige organische Lösungsmittel sowie für PCBs und Pestizide geeignet.
- Verbesserte Selektivität für USP 467 verhindert Koelution von Benzol und 1,2-Dichlorethan
- Mittlere Polarität
- Geringes Säulenbluten
- Säulen mit 0,15 mm Innendurchmesser für GC- und GC/MS-Analysen hoher Effizienz erhältlich
- Wird mit einem EZ-GRIP-Säulenkäfig geliefert, welcher Montage, Kopplung und Bedienung der Kapillarsäulen vereinfacht

**Ähnliche Phasen:** AT-624, Rxi-624 Sil MS, Rtx-624, PE-624, 007-624, 007-502, ZB-624

### VF-624ms

ID (mm)	Länge (m)	Film (µm)	Temperaturbereich (°C)	7"-Käfig	5"-Käfig
0,15	15	0,84	-40 bis 280/300	CP9101	CP910115
	20	0,84	-40 bis 280/300	CP9100	
	30	0,84	-40 bis 280/300	CP9109	
	40	0,84	-40 bis 280/300	CP9110	
0,25	30	1,40	-40 bis 280/300	CP9102	CP910215
	60	1,40	-40 bis 280/300	CP9103	CP910315
0,32	30	1,80	-40 bis 280/300	CP9104	CP910415
	60	1,80	-40 bis 280/300	CP9105	CP910515
0,53	30	3,00	-40 bis 280/300	CP9106	CP910615
	60	3,00	-40 bis 265/280	CP9107	
	75	3,00	-40 bis 265/280	CP9108	

Agilent J&W High Efficiency GC-Säulen werden mit Beschreibungen und Bestellnummern in Schrägschrift angezeigt.



Struktur von VF-624ms und VF-1301ms