

factorFOUR Säulen mit neuem Maßstab an reduziertem Säulenbluten !

Varian VF-1ms

100% Dimethylpolysiloxan
nichtpolar, low bleed, GC/GC-ms

Temperaturbereich:

Film 0.10-1.00µm : -60°C bis 325/350°C
Film 1.5 µm : -60°C bis 310/335°C

Ähnliche Phasen: DB-1/DB-1ms, HP-1/HP-1ms, Rtx-1/Rtx-1ms, SPB-1, Equity-1, At-1, BP-1, OPTIMA-1, ZB-1, VB-1, OPTIMA-1MS, Ultra-1, MDN-1, Solgel-1ms, CP-Sil 5 CB/CP-Sil 5 CB low bleed/MS



ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.10	0.10	10	CP8900	238977	419.00
0.10	0.10	20	CP8902	238902	605.00
0.10	0.40	10	CP8901	238901	419.00
0.10	0.40	20	CP8903	238903	605.00
0.15	0.15	10	CP9030	239030	307.00
0.15	0.15	20	CP9031	239031	508.00
0.15	0.60	20	CP9032	239032	508.00
0.15	0.60	40	CP9033	239033	905.00
0.20	0.33	12	CP8904	238904	319.00
0.20	0.33	25	CP8905	238905	489.00
0.25	0.10	15	CP8906	238906	361.00
0.25	0.10	30	CP8911	238911	591.00
0.25	0.25	15	CP8907	238907	361.00
0.25	0.25	25	CP8909	238909	510.00
0.25	0.25	30	CP8912	238912	591.00

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.25	0.25	50	CP8914	238914	920.00
0.25	0.25	60	CP8916	238916	1006.00
0.25	0.40	25	CP8910	238910	515.00
0.25	0.40	50	CP8915	238915	920.00
0.25	1.00	15	CP8908	238908	361.00
0.25	1.00	30	CP8913	238913	591.00
0.25	1.00	60	CP8917	238917	1006.00
0.32	0.10	30	CP8923	238923	638.00
0.32	0.25	15	CP8919	238919	390.00
0.32	0.25	25	CP8921	238921	548.00
0.32	0.25	30	CP8924	238924	638.00
0.32	0.25	60	CP8929	238929	1096.00
0.32	0.40	25	CP8922	238922	548.00
0.32	0.40	50	CP8928	238928	942.00
0.32	0.50	30	CP8925	238925	638.00
0.32	1.00	30	CP8926	238926	603.00
0.32	1.00	60	CP8930	238930	1096.00
0.53	0.50	15	CP8965	238965	400.00
0.53	0.50	30	CP8968	238968	701.00
0.53	1.00	30	CP8969	238969	701.00
0.53	1.50	15	CP8967	238967	400.00
0.53	1.50	30	CP8970	238970	701.00

Varian VF-5ms

5% Phenylpolysiloxan
Allzwecksäule, low bleed, GC/GC-ms

Temperaturbereich:

Film 0.10-1.00µm : -60°C bis 325/350°C
Film 1.5 µm : -60°C bis 310/335°C

Ähnliche Phasen: DB-5/-5ms, HP-5/-5ms, Rtx-5/-5ms, SPB-5, Equity-5, At-5, BP-5, OPTIMA-5/-5MS, ZB-5, VB-5, Ultra-2, MDN-5



ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.10	0.40	10	CP8934	238934	419.00
0.15	0.15	10	CP9034	239034	303.00
0.15	0.15	15	CP9035	239035	404.00
0.15	0.15	20	CP9036	239036	504.00
0.15	0.15	40	CP9039	239039	905.00
0.15	0.30	20	CP9037	239037	504.00
0.15	0.60	20	CP9038	239038	504.00
0.20	0.33	12	CP8935	238935	319.00
0.20	0.33	25	CP8936	238936	489.00
0.20	0.33	50	CP8937	238937	824.00
0.25	0.10	15	CP8938	238938	361.00
0.25	0.10	30	CP8943	238943	591.00
0.25	0.10	60	CP8948	238948	1006.00
0.25	0.25	15	CP8939	238939	361.00
0.25	0.25	30	CP8944	238944	591.00
0.25	0.25	60	CP8960	238960	1006.00

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.25	0.50	30	CP8945	238945	591.00
0.25	1.00	15	CP8940	238940	361.00
0.25	1.00	30	CP8946	238946	591.00
0.25	1.00	60	CP8949	238949	1006.00
0.32	0.10	15	CP8950	238950	390.00
0.32	0.25	15	CP8951	238951	390.00
0.32	0.25	30	CP8955	238955	638.00
0.32	0.25	50	CP8958	238958	942.00
0.32	0.25	60	CP8961	238961	1096.00
0.32	0.40	50	CP8959	238959	942.00
0.32	0.50	30	CP8956	238956	638.00
0.32	0.52	25	CP8953	238953	548.00
0.32	1.00	30	CP8957	238957	638.00
0.53	0.50	15	CP8971	238971	400.00
0.53	0.50	30	CP8974	238974	701.00
0.53	1.00	30	CP8975	238975	701.00
0.53	1.50	30	CP8976	238976	701.00

Varian VF-Xms

für Pestizide, Herbizide, PCB, PAH
low bleed, GC/GC-ms

Temperaturbereich:

Film 0.10-1.00µm : 30°C bis 340/360°C
Film 1.5 µm : 30°C bis 325/340°C

Ähnliche Phasen: DB-XLB, MDN-12



ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.15	0.15	20	CP9041	239041	509.00
0.20	0.33	25	CP8801	238801	494.00
0.25	0.10	30	CP8805	238805	596.00
0.25	0.25	30	CP8806	238806	596.00
0.25	0.25	60	CP8809	238809	1016.00
0.25	0.50	30	CP8807	238807	596.00

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.32	0.25	30	CP8813	238813	643.00
0.32	0.25	60	CP8816	238816	1106.00

Sie erhalten auch Säulen von Agilent, CS, J&W, MN, Ohio Valley, Quadrex, RESTEK, SGE, Varian

Varian VF-5ht**5% Phenylpolysiloxan**

Hochtemperatur, low bleed, GC/GC-ms

Temperaturbereich: bis 400/400°C**Ähnliche Phasen:** DB-5ht

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.25	0.10	15	CP9045	239045	360.00
0.25	0.10	30	CP9046	239046	590.00
0.32	0.10	15	CP9047	239047	380.00
0.32	0.10	30	CP9048	239048	629.00

Varian VF-17ms**50% Phenylpolysiloxan**

mittelpolar, low bleed, GC/GC-ms

Temperaturbereich:

Film 0.10-1.00µm : 40°C bis 330/360°C

Film 1.5 µm : 40°C bis 290/320°C

Ähnliche Phasen: DB-17/-17ms, HP-50+, Rtx-17, SPB-17/SPB-50, At-50, BPX-50, OPTIMA-225, CP-Sil24CB /CP-Sil24CB low bleed/MS

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.32	0.25	60	CP8992	238992	1143.00
0.32	0.50	30	CP8991	238991	643.00
0.53	1.00	15	CP8996	238996	400.00
0.53	1.00	30	CP9001	239001	701.00
0.53	1.50	15	CP8998	238998	400.00
0.53	1.50	30	CP9002	239002	701.00

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.10	0.20	10	CP8977	238977	419.00
0.25	0.15	30	CP8981	238981	596.00
0.25	0.25	15	CP8979	238979	364.00
0.25	0.25	30	CP8982	238982	596.00
0.25	0.25	60	CP8984	238984	1016.00
0.25	0.50	15	CP8980	238980	364.00
0.25	0.50	30	CP8983	238983	596.00
0.32	0.15	15	CP8986	238986	394.00
0.32	0.25	30	CP8990	238990	643.00

Varian VF-35ms**35% Phenylpolysiloxan**

mittelpolar, low bleed, GC/GC-ms

Temperaturbereich:

Film 0.10-1.00µm : 40°C bis 340/360°C

Film 1.5 µm : 40°C bis 325/350°C

Ähnliche Phasen: DB-35/DB-35ms, HP-35, Rtx-35/Rtx-35ms, SPB-35, AT-35, BPX-35, MDN-35

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.25	0.25	60	CP8880	238880	1006.00
0.25	0.50	30	CP8878	238878	591.00
0.25	1.00	30	CP8879	238879	591.00
0.32	0.25	30	CP8882	238882	643.00
0.32	0.50	30	CP8883	238883	643.00
0.32	1.00	30	CP8884	238884	643.00
0.53	1.00	30	CP8888	238888	701.00

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.20	0.33	25	CP8873	238873	489.00
0.25	0.10	30	CP8875	238875	591.00
0.25	0.25	15	CP8874	238874	364.00
0.25	0.25	30	CP8877	238877	591.00

Varian VF-200ms**35% Trifluorpropylmethylsiloxan**

für hohe Dipole, low bleed, GC/GC-ms

Temperaturbereich:

Film 0.10-1.00µm : 0°C bis 325/350°C

Film 1.5 µm : 0°C bis 300/325°C

Ähnliche Phasen: DB-200/DB-210, Rtx-200/Rtx-200ms, AT-210

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.25	0.25	30	CP8858	238858	603.00
0.25	0.25	60	CP8861	238861	1005.00
0.25	0.50	30	CP8859	238859	603.00
0.25	1.00	30	CP8860	238860	603.00
0.32	0.50	30	CP8864	238864	650.00
0.32	1.00	30	CP8865	238865	650.00
0.53	0.50	30	CP8867	238867	719.00
0.53	1.00	30	CP8868	238868	719.00

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.25	0.10	30	CP8857	238857	603.00
0.25	0.25	15	CP8855	238855	358.00

Varian VF-23ms**Cyanopropyl-Phase**

hochpolar, low bleed, GC/GC-ms

Temperaturbereich:

Film 0.10-1.00µm : 40°C bis 330/360°C

Film 1.0 µm (0.53) : 40°C bis 290/320°C

Ähnliche Phasen: DB-23, Rtx-2330, SP-2330, AT-Silar, BPX-70, VF-23ms ist eine 100% gebundene ms-Phase

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.25	0.25	60	CP8824	238824	1005.00
0.32	0.15	60	CP8828	238828	1094.00
0.32	0.25	30	CP8827	238827	650.00
0.32	0.25	60	CP8829	238829	1094.00
0.53	0.50	30	CP8831	238831	719.00

ID/mm	FD/µm	L/m	Varian-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
0.25	0.15	30	CP8821	238821	603.00
0.25	0.25	30	CP8822	238822	603.00

Auch alle CP-Sil Säulen verfügbar, Preisinfo online: www.c-h-m.de unter Varian

Die schnelle Bestellung bei Chromatographie Handel Müller

Einfach per Fax an: 08685-7407 oder im Fensterkuvert per Post

Chromatographie Handel Müller GmbH
Haag 5

83413 Fridolfing

Lieferadresse:

Rechnungsadresse (wenn abweichend):

BESTELLUNG Nr.: _____

Menge	Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	EUR einzeln	EUR gesamt

Preise zuzüglich Mehrwertsteuer

Datum

Unterschrift

Lieferung in Deutschland versandkostenfrei ! Zahlung: 14 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto.