

KOLUMNY KAPILARNE do GC

OPTIMA®



| Nazwa | Faza | Podobne fazy |
|--------------|--|--|
| OPTIMA® 1 | 100% dimetylopolisiloksan | OV-1, DB-1, SE-30, HP1, Ultra-1, SPB1, CP-SIL 5 CB, FV-1, RTX-1, 007-1, BP1, MDN-1, AT-1, ZB 1, OV 101 |
| OPTIMA® 1 MS | 100% dimetylopolisiloksan -dedykowana do GC/MS i GC/ECD -niska upływ fazy (low bleeding) | |
| OPTIMA® 5 | 5% fenyl-95% dimetylopolisiloksan | SE-54, SE-52, DB-5, HP-5, Ultra-2, SPB-5, CP-SIL 8, VF 5, Rtx-5,007-2, BP5, MDN-5, AT-5, ZB-5 |
| OPTIMA® 5 MS | 5% difenyl- 95% dimetylopolisiloksan -dedykowana do GC/MS i GC/ECD -niska upływ fazy (low bleeding) | |
| OPTIMA® δ-3 | Unikalna faza firmy MN -autoselektywna polarność pomiędzy OPTIMA® 5 i OPTIMA® 1701 - średniopolarna z CN grupami - dedykowana do detektorów MSD i PND | Brak odpowiedników |
| OPTIMA® δ-6 | Unikalna faza firmy MN -autoselektywna polarność pomiędzy OPTIMA® 17 i OPTIMA® 210 - średniopolarna z CN grupami - dedykowana do detektorów MSD i PND | Brak odpowiedników |
| OPTIMA® 17 | fenylometylopolisiloksan (50% fenyl) | OV-17, DB-17, HP-50+, HP-17, SPB-50, SP-2250, Rtx-50, CP-SIL 24 CB, 007-17, ZB-50 |
| OPTIMA® 1701 | 14% cyjanopropylfenyl- 86% dimetylopolisiloksan | OV-1701, DB-1701, CP-SIL 19, HP-1701, Rtx-1701, SPB-1701, 007-1701, BP10, ZB-1701 |
| OPTIMA® 1301 | 6% cyjanopropylfenyl- 94% dimetylopolisiloksan | HP-1301, DB-1301, SPB-1301, Rtx-1301, CP-1301, 007-1301 |
| OPTIMA® 624 | 6% cyjanopropylfenyl- 94% dimetylopolisiloksan | HP-624, HP-VOC, DB-624, DB-VRX, SPB-624, CP-624, RTX-624, RTX-Volatiles, 007-624, BP624, VOCOL |
| OPTIMA® 624 | 6% cyjanopropylfenyl- 94% dimetylopolisiloksan -niska upływ fazy (low bleeding) | |
| OPTIMA® 210 | trifluoropropylometylopolisiloksan (50% trifluoropropyl) | OV-210, DB-210, Rtx-200, 007-210 |
| OPTIMA® 225 | 50% cyjanopropylometyl- 50% fenylometylopolisiloksan | DB-225, HP-225, OV-225, Rtx-225, CP-SIL 43,007-225, BP225 |
| OPTIMA® 240 | 33% cyjanopropylometyl- 67% dimetylopolisiloksan | |
| OPTIMA® WAX | glikol polietylenowy 20000 dalton | DB-Wax, Supelcowax, HP-Wax, HP-INNOWAX, Rtx-Wax, CP-Wax 52 CB, Stabilwax, 007-CW, BP20, AT-Wax, ZB-Wax |
| OPTIMA® FFAP | glikol polietylenowy 2-nitrotetralanu | DB-FFAP, HP-FFAP, CP-SIL 58 CB, 007-FFAP, CP-FFAP CB, Nukol |

