

Columnas capilares OPTIMA<sup>®</sup> 1 MS Accent para GC

MACHEREY-NAGEL

**Columnas capilares OPTIMA<sup>®</sup> 1 MS Accent para GC**  
**100% dimetilpolisiloxano**

fase no polar con sangrado ultra-mínimo, ideal para detectores MS ion-trap y cuadrupol

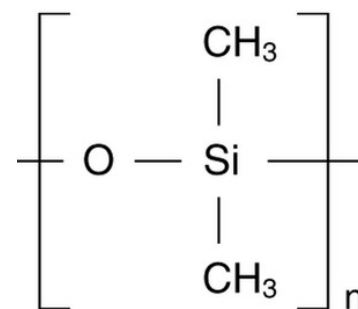
sensibilidad elevada debido a un nivel de señal de ruido mínimo

perfecta inactividad para compuestos básicos

lavado de solventes para la eliminación de impurezas aplicable a todo tipo de aplicaciones: fase para análisis ambientales, análisis de trazas, métodos EPA, pesticidas, PCB, análisis de alimentos y fármacos

fases similares: Ultra-1, DB-1, MS, HP-1, MS, Rtx-1, MS, Equity<sup>™</sup>1, AT-1 MS, VF-1 MS, CP-Sil 5 CB MS

temperatura máxima para funcionamiento isotérmico 340°C, máx. temperatura para isoterma corta en un programa de temperatura 360°C



Code	Description	Packaging
LLG04002998	Capillary column OPTIMA 1-MS Accent ID:	1 pz.
LLG04003001	Capillary column OPTIMA 1-MS Accent ID:	1 pz.
LLG04003003	Capillary column OPTIMA 1-MS Accent ID:	1 pz.
LLG04003005	Capillary column OPTIMA 1-MS Accent ID:	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5º Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

