

Columnas capilares OPTIMA<sup>®</sup> 225 para GC

MACHEREY-NAGEL

**Columnas capilares OPTIMA<sup>®</sup> 225 para GC**  
**50% cianopropilmetil - 50% fenilmetilpolisiloxano**

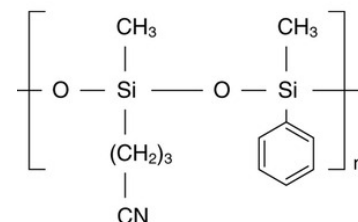
USP G7 / G19

Fase de polaridad media.

Recomendada para análisis de ácidos grasos.

Fases similares: DB-225, HP-225, OV-225, Rtx-225, CP-Sil 43, 007-225, BP225

Temperatura máxima para funcionamiento isotérmico: 260°C

Temperatura máxima para isotermas cortas en un programa de temperatura:  
280°C

| Code        | Description                             | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG04003050 | Capillary column OPTIMA-225 ID: 0.1 mm, | 1 pz.     |
| LLG04003066 | Capillary column OPTIMA-225 ID: 0.25 mm | 1 pz.     |
| LLG04003117 | Capillary column OPTIMA-225 ID: 0.32 mm | 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*

