

**Columnas capilares OPTIMA[®] 17 para GC****MACHEREY-NAGEL****Columnas capilares OPTIMA[®] 17 para GC
fenilmetilpolisiloxano (50% fenilo)**

Fase de polaridad media.

Aplicaciones: esteroides, pesticidas, análisis de fármacos

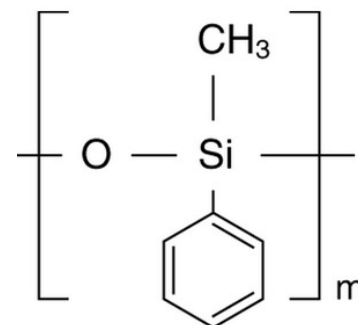
USP G3

Fases similares: OV-17, DB-17, HP50+, HP17, SPB-50, SP-2250, Rtx-50, CP-Sil 24 CB, 007-17, ZB50

Temperatura máxima para funcionamiento isotérmico: 320°C

Temperatura máxima para isoterms cortas en un programa de temperatura: : 340°C,

Para columnas de 0.53mm de diámetro las temperaturas máximas son 300 y 320°C respectivamente.



Code	Description	Packaging
LLG04003026	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.25 mm,	1 pz.
LLG04003027	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.25 mm,	1 pz.
LLG04003046	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.25 mm,	1 pz.
LLG04003047	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.25 mm,	1 pz.
LLG04003112	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.32 mm,	1 pz.
LLG04003113	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.32 mm,	1 pz.
LLG04003181	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.25 mm,	1 pz.
LLG04003182	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.25 mm,	1 pz.
LLG04003185	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.32 mm,	1 pz.
LLG04003186	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.32 mm,	1 pz.
LLG04003191	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003192	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003193	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.32 mm,	1 pz.
LLG04003194	OPTIMA-17 ID: 0.32 mm, film thickness:	1 pz.
LLG04003195	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.32 mm,	1 pz.
LLG04003236	Capillary column OPTIMA-17 ID: 0.10 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



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

