


Columnas capilares Optima[®] 1701 para GC
MACHEREY-NAGEL
**Columnas capilares Optima[®] 1701 para GC
14 % cianopropil-fenilo - 86 % dimetilpolisiloxano**

Fase de polaridad media.

Selectividad especial debido al alto contenido en cianopropil

Columna de referencia para identificación de estructura, p. ej. en combinación con OPTIMA 5

Grosor de película 1 µm para análisis de solventes.

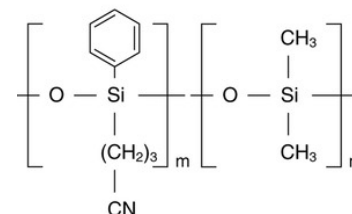
USP G46

Fases similares: OV-1701, DB-1701, CP[™]Sil 19 CB, HP-1701, Rtx-1701, SPB-1701, 007-1701, BP10, ZB-1701

Temperatura máxima para funcionamiento isotérmico: 300°C

Temperatura máxima para isotermas cortas en un programa de temperatura: 320°C

Para columnas de 0.53 mm ID las temperaturas máximas son 280 y 300°C respectivamente.



Code	Description	Packaging
LLG04003035	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.25 m	1 pz.
LLG04003036	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.25 m	1 pz.
LLG04003039	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.25 m	1 pz.
LLG04003104	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.32 m	1 pz.
LLG04003108	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.32 m	1 pz.
LLG04003172	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.53 m	1 pz.
LLG04003173	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.53 m	1 pz.
LLG04003178	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.53 m	1 pz.
LLG04003179	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.53 m	1 pz.
LLG04003223	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.32 m	1 pz.
LLG04003269	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.32 m	1 pz.
LLG04003272	Capillary column OPTIMA-1701 ID: 0.25 m	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*

