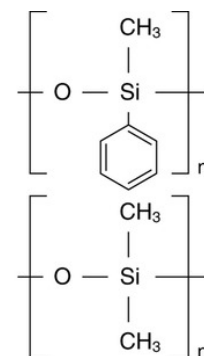


Columnas capilares OPTIMA[®] 5 para GC

MACHEREY-NAGEL

Columnas capilares OPTIMA[®] 5 para GC
5% fenilo - 95% metilpolisiloxano

USP G27, G36 fase estándar no polar con una amplia gama de aplicaciones. Fases similares: Permabond[®] SE-52, SE-54, SE-52, DB-5, HP-5, SPB-5, CP-Sil 8, Rtx-5, 007-5, BP5, MDN-5, AT-5, ZB-5. Para columnas de 0.1 to 0.32mm ID y películas de 3µm, la temperatura máxima para funcionamiento isotérmico es 340°C, la temperatura máxima para isotermnas cortas en un programa de temperatura es 360°C. Para columnas de 0.53mm ID y películas de 3µm. las temperaturas máximas son 320 y 340°C, respectivamente. Para columnas con película gruesa de 3µm las temperaturas máximas son 300 y 320°C respectivamente.



Code	Description	Packaging
LLG04003155	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003156	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003158	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003159	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003160	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003161	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003168	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003169	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003235	Capillary column OPTIMA 5 ID: 0.1 mm, F	1 pz.
LLG04003261	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003262	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 mm,	1 pz.
LLG04003263	Capillary column OPTIMA-5 ID: 0.53 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*

