



Septums para Agilent GC

Todos los septums están hechos con un material de silicona de alto grado para minimizar la perforación de las agujas. Estos nuevos materiales cumplen o exceden los estándares de la industria, dándole la seguridad de la calidad de su trabajo. Todos estos septums son duraderos con excelentes propiedades de resellado y una excelente resistencia a los disolventes.

GP = Septum de silicona de uso general para aplicaciones rutinarias no exigentes hasta 200°C.

EC = Septum de silicona para altas temperaturas, para una vida útil de inyección significativamente más larga, baja hemorragia y baja adhesión al puerto de inyección.

MN = Septum de silicona premium de alta temperatura para automuestreadores, hasta 400 inyecciones por septum.

HT = Septum de silicona BTO, sangrado y temperatura optimizados, combinados con propiedades mecánicas sobresalientes.

También disponible: Septums para instrumentos de Perkin-Elmer, Shimadzu, Thermo y Varian/Bruker.



Code	Description	Packaging
LLG09003592	Septa 9,5 mm ECpack of 25/25	25 pz.
LLG09003593	Septa 9,5 mm HTpack of 25/25	25 pz.
LLG09003594	Septa 11,0 mm ECpack of 25/25	25 pz.
LLG09003595	Septa 11,0 mm HTpack of 25/25	25 pz.
LLG09003596	Septa 12,5 mm HTpack of 25/25	25 pz.
LLG09003597	Septa 12,5 mm ECpack of 25/25	25 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*

