



Jeringa de microlitros para muestreador automático de CG

Jeringa de microlitros para muestreador automático de CG

Estilo de punta 2 (pst2): punta de aguja sin núcleo biselada de 12° recomendada para la penetración del septo. Ideal para aplicaciones de cromatografía de gases.

Estilo de punta 3 (pst3): Punta de aguja roma (90°) para usar con válvulas de inyección HPLC. También se recomienda para aplicaciones en las que se requiere una dosificación exacta (por ejemplo, cromatógrafos de capa fina).

Estilo de punta 4 (pst4): Punta de aguja biselada de 10-12° recomendada para aplicaciones de ciencias de la vida; punta afilada para inyección en animales.

Estilo de punta 5 (pst5): Aguja cónica con puerto lateral para la penetración de septos, vinilos de capa fina y plásticos sin sacar el núcleo; minimiza el daño del septo

Estilo de punta AS (pstAS): Punta de aguja especial de estilo cónico (8° de conicidad) diseñada para soportar las demandas de múltiples inyecciones; usada exclusivamente en jeringas de auto muestreo GC

Con agujas cimentadas (N) para el muestreador automático Agilent 7673 - 7683, 6850 ALS y con aguja fija (FN) para instrumentos CTC GC PAL.

Otros tipos de jeringas con agujas especiales (SN) disponibles bajo pedido.



Code	Description	Packaging
LLG06054772	Microliter syringe 701 ASN	1 pz
LLG07636288	Microliter syringe 701 N CTC(23s/51/AS)	1 pz
LLG09221063	Microliter syringe 701 N CTC(23s/51/2)	1 pz
LLG09221196	Microliter syringe 701 ASN(23s/43/AS) 1	1 pz



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

