



Jeringas CG PAL Headspace[®]

Jeringas CG PAL Headspace[®]

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

Jeringa HD: El nuevo émbolo HD High Dynamic ha sido desarrollado para un rendimiento elevado en los análisis según la técnica Headspace. El nuevo muelle metálico permite trabajar con mayor estanqueidad en un amplio rango de temperatura. Esto da como resultado una mayor precisión y reproducibilidad de los análisis de CG.

Jeringa HDHT: Única conexión a presión sin cementar. La jeringa es químicamente inerte y estable a una temperatura de hasta 200 °C, lo que amplía la gama de posibles aplicaciones.



Code	Description	Packaging
LLG06200515	GC-Syringes CTC Headspace 1001, 1000 µl	1 pz
LLG06201089	GC-Syringes CTC Headspace, 1002, 2500 µl	1 pz
LLG06235326	Microliter syringe 1005 CTC5 ml, (23/51	1 pz
LLG06303926	Microliter syringe 1001 CTC(26/56/5) 1	1 pz
LLG06801137	Microliter syringe 1002 CTC(26/51/5) 2,	1 pz
LLG09221065	Microliter syringe 1005 CTC HD5,0 ml, (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*

