



Jeringas de microlitros, serie 1800

Jeringas de microlitros, serie 1800

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

10-250 µl

-para utilizarse con gases y líquidos

-agujas extraíbles (RN) o agujas cementadas (N)

-émbolos de precisión con punta de PTFE

-émbolos reforzados

-las juntas de los émbolos y los cilindros de vidrio son intercambiables.



Code	Description	Packaging
LLG09221831	Microlitre syringes 1801 RN10 µl (26s/5	1 pz
LLG09221832	Microlitre syringes 1802 RN25 µl (22s/5	1 pz
LLG09221833	Microlitre syringes 1805 RN50 µl (22s/5	1 pz
LLG09221834	Microlitre syringes 1810 RN100 µl (22s/	1 pz
LLG09221835	Microlitre syringes 1825 RN250 µl (22s/	1 pz
LLG09221836	Microlitre syringe 1801 NE	1 pz
LLG09221837	Microlitre syringes 1802 N25 µl (22s/51	1 pz
LLG09221838	Microlitre syringes 1805 N50 µl (22s/51	1 pz
LLG09221839	Microlitre syringes 1810 N100 µl (22s/5	1 pz
LLG09221840	Microlitre syringes 1825 N250 µl (22s/5	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*

